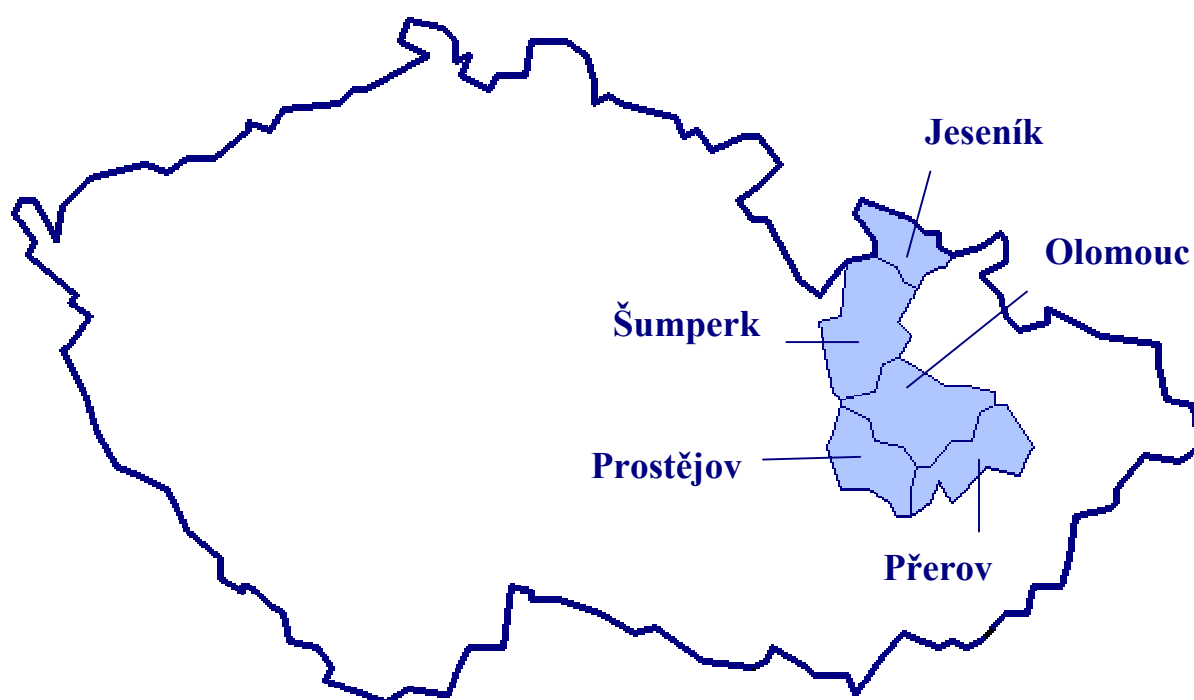


ZDRAVOTNICKÁ ROČENKA 2002
HEALTH STATISTICS YEARBOOK 2002

KRAJ
REGION

OLOMOUCKÝ



Použití krátkých výtahů z této publikace v dalších pracích je dovoleno za předpokladu úplného citování zdroje. Pro publikaci grafů, map nebo většího objemu informací z této ročenky je nutný souhlas Ústavu zdravotnických informací a statistiky České republiky, Palackého náměstí 4, P.O.BOX 60, 128 01 Praha 2 nebo Olomouckého krajského odboru ÚZIS ČR.

Brief extracts from this publication, with exception of figures and maps, may be reproduced provided the source is fully acknowledged. Proposals for reproducing figures, maps or larger extracts should be addressed to the Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic, Palackeho namesti 4, P.O.BOX 60, 128 01 Prague 2, Czech Republic or to Regional Unit of IHIS CR for Olomoucký region.

Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky
Published by Institute of Health Information and Statistics of the Czech Republic

© ÚZIS ČR, 2003

© *Translation IHIS CR*

ISBN 80-7280-291-7

PŘEDMLUVA

Zdravotnickou ročenkou Olomouckého kraje s údaji za rok 2002 chceme navázat na poslední ročník Zdravotnické ročenky Olomouckého kraje za rok 2001. Údaje v ročenke jsou publikovány za rezort zdravotnictví a ostatní rezorty (upřesněno v úvodu jednotlivých kapitol).

Zdravotnická ročenka čerpá především z údajů Národního zdravotnického informačního systému a z demografických dat Českého statistického úřadu, dále z údajů České správy sociálního zabezpečení a Státního zdravotního ústavu.

Všem uživatelům chceme formou ročenky předávat statistické údaje a rozšiřovat informovanost o zdravotnictví a zdravotním stavu obyvatel.

Případné podněty k úpravě ročenky a požadavky na doplňující údaje směřujte na kolektiv zpracovatelů.

FOREWORD

With the Health Statistics Yearbook of the Olomouc region with data for 2002 we want to follow up the last Health Statistics Yearbook of Olomouc region containing data for 2001. Data in the Yearbook are published from the Health Sector and other Sectors (as specified at the beginning of each chapter).

The source of data of the Health Statistics Yearbook are above all the data of the National Health Information System and demographic data of the Czech Statistical Office, further data of the Czech Administration of Social Security and National Institute of Public Health.

By publishing the Yearbook, we wish to present statistical data and extend information about health care and the state of health of our population.

If you have suggestions to the Health Statistics Yearbook or requirements for additional data, please contact the team of IHIS CR, Olomouc.

Zpracoval ÚZIS ČR
Compiled by IHIS CR
Olomoucký krajský odbor
Regional Unit for Olomoucký region
P.O.BOX 9
Kosmonautů 10
772 11 Olomouc

e-mail: morysova@uzis.cz
<http://www.uzis.cz>

Obsah
Contents

DEMOGRAFIE	
<i>DEMOGRAPHY</i>	9
Grafická část:	
<i>Charts:</i>	
Věková struktura obyvatelstva k 1.7.	
<i>Age structure of population to 1.7.</i>	16
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - males</i>	24
Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Standardized mortality rate by cause of death - females</i>	25
Struktura potratů podle druhu	
<i>Structure of abortions by category</i>	30
Tabulková část:	
<i>Tables:</i>	
1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji	
<i>Population by age in region</i>	12
1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech	
<i>Population by age in districts</i>	14
1.2 Pohyb obyvatelstva	
<i>Movement of population</i>	17
1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech	
<i>Mid year population and movement of population in districts</i>	18
1.4 Živě narození podle věku matky	
<i>Live births by age of mother</i>	20
1.5 Specifická úmrtnost	
<i>Specific mortality rate</i>	21
1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - males</i>	22
1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy	
<i>Deaths and mortality rate by causes of death - females</i>	23
1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Deaths till 1 year by causes of death</i>	26
1.7.2 Úmrtnost do 1 roku podle příčin smrti	
<i>Mortality rate till 1 year by causes of death</i>	27
1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by age, category and method</i>	28
1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení	
<i>Abortions by district, category and method</i>	29

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS	31
----------------------------	----

Grafická část:*Charts:*

Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory na 100 000 obyvatel <i>Notified cases of malignant neoplasms per 100 000 inhabitants</i>	45
Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by type of treatment</i>	56
Léčení diabetici podle podle okresů (na 100 000 obyvatel) <i>Diabetics by type of treatment (per 100 000 inhabitants)</i>	57

Tabulková část:*Tables:*

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males</i>	36
2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - ženy <i>Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females</i>	40
2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi <i>Notified cases of venereal diseases</i>	46
2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech <i>Notified cases of selected infectious diseases in districts</i>	48
2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou <i>Notified cases of tuberculosis</i>	50
2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby <i>Diabetics by the type of treatment</i>	52
2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu <i>Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents</i>	58
2.7 Nově hlášené vrozené vady <i>Newly notified congenital malformations</i>	60
2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz <i>Notified cases of incapacity for work from disease and injury</i>	61
2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti <i>Terminated cases of incapacity for work</i>	62
2.9 Nově hlášené nemoci z povolání <i>Newly notified occupational diseases</i>	69
2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči <i>Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care</i>	70
2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany <i>Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drugs addicts</i>	72
2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu <i>Hospitalized persons by causes of hospitalization and district</i>	74
2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů <i>Survey of selected indices of the health state of population by districts</i>	86

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ
NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS 87

Grafická část:

Charts:

Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení <i>Structure of physicians and beds by type of establishment</i>	97
---	----

Tabulková část:

Tables:

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení <i>General survey of health establishments</i>	90
3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech <i>Survey of health establishments in districts</i>	96
3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči <i>Physicians and beds in curative and preventive care</i>	98
3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních <i>Out-patient care in out-patient and in-patient establishments</i>	100
3.4 Oddělení nemocnic podle oborů <i>Hospital departments by branches</i>	102
3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele <i>Bed care in hospitals by founder</i>	104
3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech <i>Bed care in specialized institutes</i>	112
3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) <i>Number of out-patient examinations</i>	114
3.8 Ambulantní péče o děti a dorost <i>Out-patient care of children and adolescents</i>	115
3.9 Lékařská péče o ženy <i>Medical care of women</i>	115
3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení <i>Medical apparatus in health establishments</i>	116

PRACOVNÍCI

MANPOWER..... 121

Grafická část:

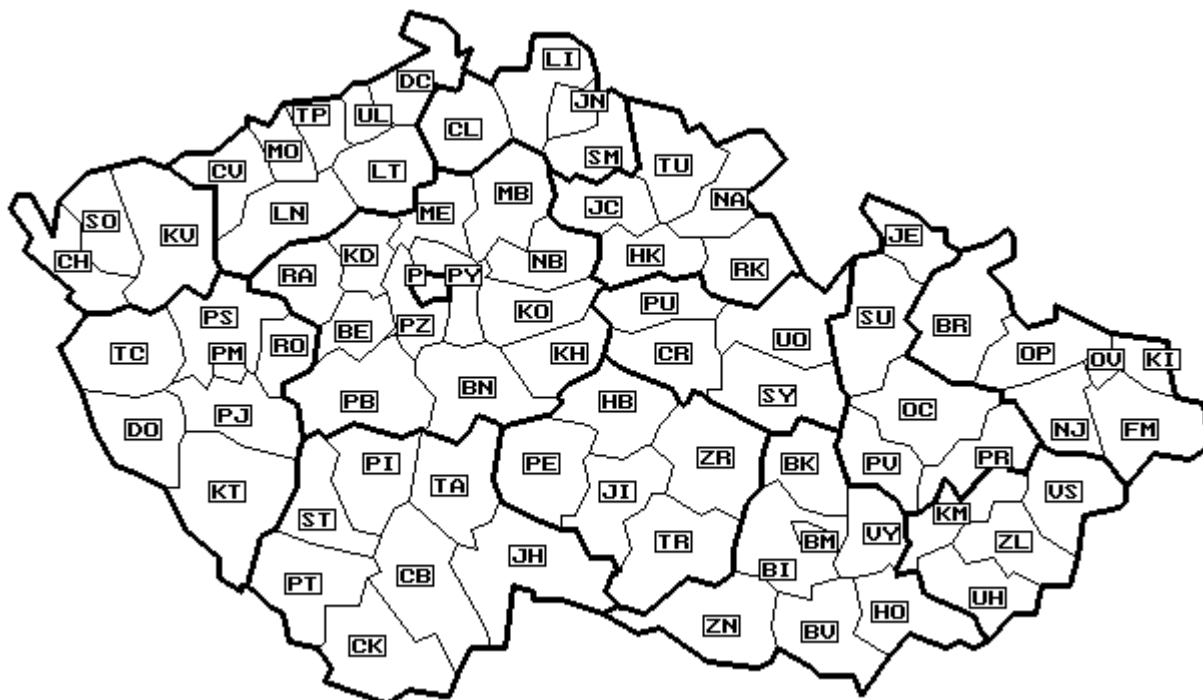
Charts:

Struktura pracovníků v evidenčním počtu podle kategorií <i>Structure of registered number of employees by categories</i>	132
Věková struktura lékařů, farmaceutů <i>Age structure of physicians, pharmacists</i>	144
Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP <i>Average monthly tariff salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	153
Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví - lékaři a SZP <i>Average monthly total salary of employees under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel</i>	153

Tabulková část:*Tables:*

4.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele <i>Registered number of employees by categories and by founder</i>	124
4.2.1	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů <i>Registered number of employees by categories and districts</i>	128
4.2.2	Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů <i>Contractual workers by categories and districts</i>	130
4.3	Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení <i>Registered number of employees by categories and types of establishment</i>	133
4.4.1	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - muži <i>Physicians by main branch of activity – males</i>	138
4.4.2	Lékaři podle hlavního oboru činnosti - ženy <i>Physicians by main branch of activity – females</i>	140
4.4.3	Lékaři podle hlavního oboru činnosti <i>Physicians by main branch of activity</i>	142
4.5	Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti <i>Pharmacists by main branch of activity</i>	145
4.6.1	Dosažené atestace u lékařů <i>Specialty certificates of physicians</i>	146
4.6.2	Dosažené atestace u farmaceutů <i>Specialty certificates of pharmacists</i>	146
4.6.3	Dosažené nástavbové atestace u lékařů <i>Subspecialty certificates of physicians</i>	147
4.6.4	Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů <i>Subspecialty certificates of pharmacists</i>	148
4.7.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií <i>Average monthly salary of employees by category</i>	149
4.7.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category</i>	150
4.8.1	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - celkem <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> <i>- total</i>	151
4.8.2	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> <i>- physicians</i>	151
4.8.3	Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci <i>Average monthly salary of employees under the Sector of Health by territory</i> <i>- paramedical personnel</i>	152

Okresy České republiky
Districts of the Czech Republic



Značky v tabulkách

Ležatá čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že se jev nevyskytoval
Nula (0; 0,0; 0,00)	znamená, že se jev vyskytl, ale hodnota vypočteného ukazatele je menší než polovina jednotky použité v tabulce
Tečka (.)	na místě čísla značí, že údaj není k dispozici nebo je nespolehlivý
Ležatý křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů
Stříška (^)	ke zveřejnění údajů nebyl dán souhlas

Symbols in the tables

A dash (-)	<i>in place of a number indicates that the phenomenon did not occur</i>
0 or 0,0 or 0,00	<i>indicates that the phenomenon occurred, but the value of calculated indicator is less than half of unit used in table</i>
A dot (.)	<i>in place of a number indicates that the number is not available or cannot be relied on</i>
A skew cross (x)	<i>indicates that the entry is not applicable for logical reasons</i>
A circumflex (^)	<i>publication of data was not approved</i>

1. KAPITOLA

DEMOGRAFIE

DEMOGRAPHY

Demografická situace

Podle výsledků statistiky ČSÚ měl k 31.12.2002 Olomoucký kraj 636 750 obyvatel. Počet živě narozených dětí (5 667) v kraji je nižší než počet zemřelých (6 680). V kraji se objevuje negativní přirozený přírůstek -1,6 na 1 000 obyvatel.

Kojenecká úmrtnost (počet zemřelých do 1 roku věku na 1 000 živě narozených) činila v ČR 4,1 promile (rok 2001 4,0 promile), v Olomouckém kraji 4,1 promile. Novorozenecká úmrtnost (počet zemřelých do 28 dnů věku na 1 000 živě narozených) zaznamenala v ČR růst na 2,7 promile (rok 2001 2,3 promile), v Olomouckém kraji činila 2,6 promile. Počet mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem byl v ČR 2,8 (rok 2001 2,9), na Olomoucký kraj připadalo 2,6 mrtvě narozených na 1 000 narozených celkem.

Počet sňatků uzavřených v roce 2002 vzrostl v České republice (52 732) a klesl v Olomouckém kraji (3 009). Hrubá míra sňatečnosti (počet sňatků na 1 000 obyvatel) se zvýšila na 5,2 v ČR (rok 2001 5,1) a v Olomouckém kraji činila 4,7. V roce 2002 bylo v Olomouckém kraji rozvedeno 1 866 manželství, což představuje 2,9 rozvodů na 1 000 obyvatel.

Porodnost se snížila. Počet živě narozených (5 667 dětí) v Olomouckém kraji byl o 49 nižší než v roce 2001. Na 1 000 obyvatel připadalo 8,9 živě narozených dětí. Dle věkového složení obyvatelstva činil v roce 2002 index stáří 85,6 (počet osob ve věku 65 let a více na 100 osob ve věku 0-14 let). Děti do 14 let tvořily v roce 2002 v Olomouckém kraji 16,0% populace, osoby v poproduktivním věku představovaly 13,7%.

V Olomouckém kraji v roce 2002 zemřelo 6 680 obyvatel. Hrubá míra úmrtnosti činila 10,5 na 1 000 obyvatel (ČR 10,6).

Ve vývoji struktury úmrtnosti podle příčin smrti nedochází k podstatným změnám. V Olomouckém kraji umírají muži i ženy nejvíce na nemoci oběhové soustavy: 52,26% úmrtí a na druhém místě jako příčina smrti zůstávají novotvary: 25,84% úmrtí. U zemřelých do 1 roku věku jsou nejčastější příčinou některé stavy vzniklé v perinatálním období: 52,17% úmrtí (2,12 na 1 000 živě narozených), na druhém místě to jsou vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality: 17,39% úmrtí (0,71 na 1 000 živě narozených).

Počet umělých přerušení těhotenství v posledních letech neustále klesá. Převahu umělých přerušení těhotenství (UPT) tvoří miniinterrupce (57,91%). Nejvíce potratů je prováděno ve věkové skupině 25-29 let. Na 100 narozených připadalo v roce 2002 41,85 potratů celkem (ČR 44,06), z toho 28,65 UPT a z nich dále 24,23 miniinterrupcí. Počet samovolných potratů v Olomouckém kraji v roce 2002 činil 12,0 na 100 narozených a 4,25 na 1 000 žen ve věku 15-49 let.

Střední délka života při narození vyjadřuje počet let, kterých se průměrně dožije novorozenec za předpokladu zachování úmrtnostní situace z období jejího výpočtu. Střední délka života činila v Olomouckém kraji v letech 2001 až 2002 u žen 78,6 a u mužů 71,6 let.

Demographic situation

To 31.12.2002 the Olomouc region had 636 750 inhabitants according to Czech Statistical Office. In this region the number of live born children (5 667) is lower than the number of deaths (6 680). In this region a negative natural increase -1.6 per 1 000 inhabitants appears.

Infant mortality in the CR (the number of deaths under the age of 1 year per 1 000 live births) was 4.1 per mille (in 2001: 4.0 per mille). In the Olomouc region it was 4.1 per mille. Neonatal mortality in the CR (the number of deaths under 28 days of age per 1 000 live births) increased to 2.7 per mille (2001: 2.3 per mille). In the Olomouc region it was 2.6 per mille. The number of stillbirths per 1 000 total births was 2.8 (2001: 2.9) in the CR and in the Olomouc region it was 2.6 still births per 1 000 total births.

The number of marriages increased in 2002 in the CR (52 732) and decreased in the Olomouc region (3 009). The crude marriage rate (the number of marriages per 1 000 inhabitants) increased to 5.2 (in 2001: 5.1) in the CR and in the Olomouc region it was 4.7. In 2002 a total of 1 866 marriages were divorced in the Olomouc region, this is 2.9 divorces per 1 000 inhabitants.

Nativity decreased. In the Olomouc region, the number of live births (5 667 children) was by 49 lower than in 2001. There were 8.9 live born children per 1 000 inhabitants. In 2002 the age preference index (the number of persons older than 65 years per 100 persons under 14 years) by preliminary data was 85.6. In 2002, children under 14 represented 16.0% of the population of the Olomouc region, persons in post-productive age represented 13.7%.

In the Olomouc region, 6 680 inhabitants died in 2002. The crude mortality rate was 10.5 per 1 000 inhabitants (in the CR: 10.6).

The structure of causes of death does not show substantial changes. Diseases of the circulatory system cause most of the deaths of both men and women in the Olomouc region: 52.26% of all deaths and on the second place as a cause of deaths remain neoplasms: 25.84% of all deaths. In deaths under 1 year, the most frequent causes of death are some conditions originating in prenatal period: 52.17% deaths (2.12 per 1 000 live births), on the second place are congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities: 17.39% of deaths (0.71 per 1 000 live births).

In recent years the number of legally induced abortions (LIA) is constantly declining. The majority of LIA are menstrual regulations (57.91%). Most abortions are registered in the age group 25-29 years. Per 100 births there were 41.85 abortions in 2002 (in the CR: 44.06), of that 28.65 LIA and further among those 24.23 were menstrual regulations. In the Olomouc region the number of spontaneous abortion was 12.0 per 100 births and 4.25 per 1000 females in the age group 15-49 in 2002.

Life expectancy at birth expresses the average number of years of life expected for a newborn on the assumption of constant mortality situation from the time of computation. In the Olomouc region the life expectancy at birth was 78.6 years for women and 71.6 years for men in the period 2001 to 2002.

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
0	5 676	0,9	2 916	0,9	2 760	0,8
1-4	22 317	3,5	11 521	3,7	10 796	3,3
5-9	32 727	5,1	16 702	5,4	16 025	4,9
10-14	41 287	6,5	21 066	6,8	20 221	6,2
15-19	42 610	6,7	21 704	7,0	20 906	6,4
20-24	51 235	8,0	26 057	8,4	25 178	7,7
25-29	57 239	9,0	29 397	9,5	27 842	8,5
30-34	43 852	6,9	22 408	7,2	21 444	6,5
35-39	42 852	6,7	21 866	7,1	20 986	6,4
40-44	41 128	6,5	20 750	6,7	20 378	6,2
45-49	47 812	7,5	23 933	7,7	23 879	7,3
50-54	48 750	7,6	24 047	7,8	24 703	7,5
55-59	41 445	6,5	19 766	6,4	21 679	6,6
60-64	31 202	4,9	14 421	4,7	16 781	5,1
65-69	25 686	4,0	11 139	3,6	14 547	4,4
70-74	24 871	3,9	10 048	3,2	14 823	4,5
75-79	19 857	3,1	7 103	2,3	12 754	3,9
80-84	10 364	1,6	3 392	1,1	6 972	2,1
85-89	4 492	0,7	1 217	0,4	3 275	1,0
90-94	1 786	0,3	415	0,1	1 371	0,4
95+	213	0,0	37	0,0	176	0,1
Celkem	637 401	100,0	309 905	100,0	327 496	100,0
0-4	27 993	4,4	14 437	4,7	13 556	4,1
0-14	102 007	16,0	52 205	16,8	49 802	15,2
15-49	x	x	x	x	160 613	49,0
15-64	448 125	70,3	224 349	72,4	223 776	68,3
65+	87 269	13,7	33 351	10,8	53 918	16,5
Celkem 2000	641 554		312 011		329 543	
Celkem 2001	639 176		310 902		328 274	

1.1.1 Věková struktura obyvatelstva v kraji

Population by age in region

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
0	5 659	0,9	2 932	0,9	2 727	0,8
1-4	22 358	3,5	11 524	3,7	10 834	3,3
5-9	31 682	5,0	16 194	5,2	15 488	4,7
10-14	41 090	6,5	20 971	6,8	20 119	6,1
15-19	42 290	6,6	21 529	7,0	20 761	6,3
20-24	50 001	7,9	25 413	8,2	24 588	7,5
25-29	57 769	9,1	29 595	9,6	28 174	8,6
30-34	44 637	7,0	22 828	7,4	21 809	6,7
35-39	42 983	6,8	21 931	7,1	21 052	6,4
40-44	40 407	6,3	20 371	6,6	20 036	6,1
45-49	47 422	7,4	23 741	7,7	23 681	7,2
50-54	48 440	7,6	23 916	7,7	24 524	7,5
55-59	42 692	6,7	20 352	6,6	22 340	6,8
60-64	31 927	5,0	14 794	4,8	17 133	5,2
65-69	25 376	4,0	11 022	3,6	14 354	4,4
70-74	24 878	3,9	10 083	3,3	14 795	4,5
75-79	19 823	3,1	7 111	2,3	12 712	3,9
80-84	11 087	1,7	3 609	1,2	7 478	2,3
85-89	4 160	0,7	1 126	0,4	3 034	0,9
90-94	1 848	0,3	428	0,1	1 420	0,4
95+	221	0,0	41	0,0	180	0,1
Total	636 750	100,0	309 511	100,0	327 239	100,0
0-4	28 017	4,4	14 456	4,7	13 561	4,1
0-14	100 789	15,8	51 621	16,7	49 168	15,0
15-49	x	x	x	x	160 101	48,9
15-64	448 568	70,4	224 470	72,5	224 098	68,5
65+	87 393	13,7	33 420	10,8	53 973	16,5
Total 2000	641 072		311 789		329 283	
Total 2001	638 374		310 442		327 932	

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

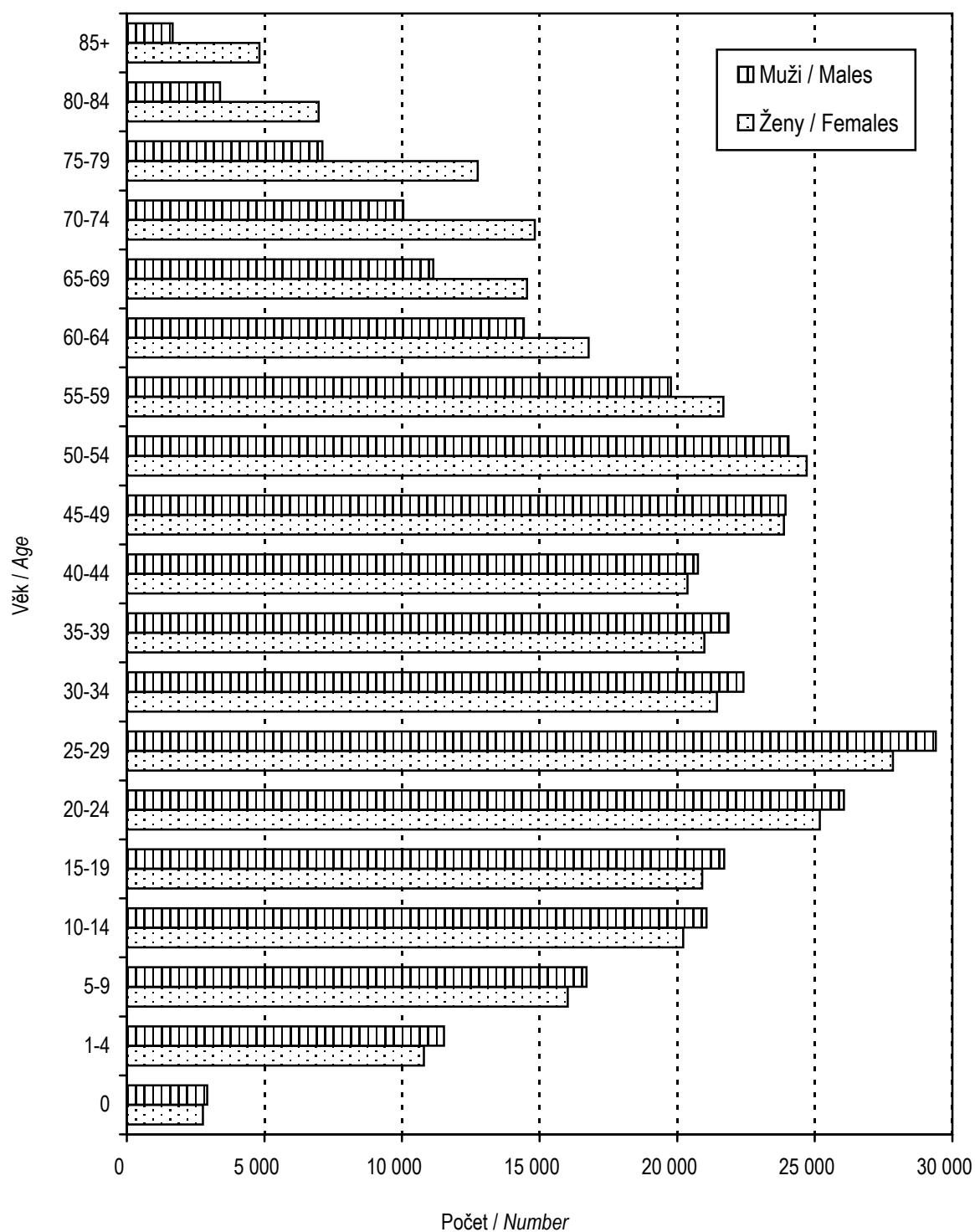
Věková skupina	1.7.					
	celkem		muži		ženy	
	počet	%	počet	%	počet	%
Jeseník						
0-4	1 949	4,6	1 024	4,9	925	4,3
0-14	7 207	17,0	3 710	17,7	3 497	16,3
15-49	x	x	x	x	10 603	49,5
15-64	30 181	71,3	15 366	73,5	14 815	69,1
65+	4 957	11,7	1 833	8,8	3 124	14,6
Celkem	42 345	100,0	20 909	100,0	21 436	100,0
Olomouc						
0-4	9 761	4,4	4 977	4,6	4 784	4,1
0-14	35 007	15,6	17 777	16,4	17 230	14,9
15-49	x	x	x	x	57 198	49,3
15-64	158 267	70,6	78 860	72,8	79 407	68,5
65+	30 994	13,8	11 694	10,8	19 300	16,6
Celkem	224 268	100,0	108 331	100,0	115 937	100,0
Prostějov						
0-4	4 753	4,3	2 438	4,6	2 315	4,1
0-14	16 972	15,5	8 659	16,3	8 313	14,7
15-49	x	x	x	x	27 356	48,5
15-64	76 312	69,6	38 188	71,9	38 124	67,5
65+	16 306	14,9	6 284	11,8	10 022	17,8
Celkem	109 590	100,0	53 131	100,0	56 459	100,0
Přerov						
0-4	5 856	4,3	2 996	4,6	2 860	4,1
0-14	21 933	16,2	11 273	17,2	10 660	15,3
15-49	x	x	x	x	33 873	48,7
15-64	94 662	70,0	47 274	72,0	47 388	68,2
65+	18 546	13,7	7 072	10,8	11 474	16,5
Celkem	135 141	100,0	65 619	100,0	69 522	100,0
Šumperk						
0-4	5 674	4,5	3 002	4,8	2 672	4,2
0-14	20 888	16,6	10 786	17,4	10 102	15,7
15-49	x	x	x	x	31 583	49,2
15-64	88 703	70,4	44 661	72,1	44 042	68,7
65+	16 466	13,1	6 468	10,4	9 998	15,6
Celkem	126 057	100,0	61 915	100,0	64 142	100,0

1.1.2 Věková struktura obyvatelstva v okresech

Population by age in districts

Age group	31.12.					
	total		males		females	
	number	%	number	%	number	%
Jeseník						
0-4	1 949	4,6	1 020	4,9	929	4,3
0-14	7 082	16,8	3 649	17,5	3 433	16,1
15-49	x	x	x	x	10 550	49,3
15-64	30 194	71,5	15 383	73,7	14 811	69,3
65+	4 975	11,8	1 834	8,8	3 141	14,7
Total	42 251	100,0	20 866	100,0	21 385	100,0
Olomouc						
0-4	9 772	4,4	4 990	4,6	4 782	4,1
0-14	34 626	15,4	17 610	16,3	17 016	14,7
15-49	x	x	x	x	57 082	49,2
15-64	158 501	70,7	78 898	72,9	79 603	68,7
65+	31 029	13,8	11 704	10,8	19 325	16,7
Total	224 156	100,0	108 212	100,0	115 944	100,0
Prostějov						
0-4	4 744	4,3	2 441	4,6	2 303	4,1
0-14	16 788	15,3	8 559	16,1	8 229	14,6
15-49	x	x	x	x	27 332	48,4
15-64	76 443	69,8	38 207	72,0	38 236	67,7
65+	16 293	14,9	6 284	11,8	10 009	17,7
Total	109 524	100,0	53 050	100,0	56 474	100,0
Přerov						
0-4	5 876	4,4	3 014	4,6	2 862	4,1
0-14	21 647	16,0	11 141	17,0	10 506	15,1
15-49	x	x	x	x	33 722	48,6
15-64	94 646	70,2	47 281	72,2	47 365	68,3
65+	18 602	13,8	7 108	10,8	11 494	16,6
Total	134 895	100,0	65 530	100,0	69 365	100,0
Šumperk						
0-4	5 676	4,5	2 991	4,8	2 685	4,2
0-14	20 646	16,4	10 662	17,2	9 984	15,6
15-49	x	x	x	x	31 415	49,0
15-64	88 784	70,5	44 701	72,3	44 083	68,8
65+	16 494	13,1	6 490	10,5	10 004	15,6
Total	125 924	100,0	61 853	100,0	64 071	100,0

Věková struktura obyvatelstva k 1.7.
Age structure of population to 1.7.



1.2 Pohyb obyvatelstva

Movement of population

Ukazatel <i>Index</i>			2002	2001	2000
Sňatky <i>Marriages</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	3 009 4,7	3 025 4,7	3 169 4,9
Rozvody <i>Divorces</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	1 866 2,9	1 768 2,8	1 735 2,7
Živě narození <i>Live births</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	5 667 8,9	5 716 8,9	5 510 8,6
Mrtvě narození <i>Still births</i>	absolutně na 1 000 narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 births</i>	15 2,6	13 2,3	10 1,8
Potraty celkem <i>Abortions total</i>	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	2 378 41,9	2 520 44,0	2 655 48,1
z toho: UPT o.w.: LIA	absolutně na 100 narozených	<i>number</i> <i>per 100 births</i>	1 628 28,7	1 740 30,4	1 895 34,3
Zemřelí celkem <i>Deaths</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	6 680 10,5	6 619 10,4	6 734 10,5
Zemřelí do 1 roku <i>Deaths under 1 year of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	23 4,1	23 4,0	25 4,5
Zemřelí do 28 dnů <i>Deaths under 28 days of age</i>	absolutně na 1 000 živě narozených	<i>number</i> <i>per 1 000 live births</i>	15 2,6	17 3,0	13 2,4
Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1 013 - 1,6	- 903 - 1,4	- 1 224 - 1,9
Přírůstek stěhováním <i>Migration increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 611 - 1,0	- 323 - 0,5	280 0,4
Celkový přírůstek <i>Total increase</i>	absolutně na 1 000 obyvatel	<i>number</i> <i>per 1 000 inhabitants</i>	- 1624 - 2,5	- 1226 - 1,9	- 994 - 1,5
Střední délka života při naroz. ¹⁾ <i>Life expectancy at birth</i> ¹⁾	muži ženy	<i>males</i> <i>females</i>	71,6 78,6	71,5 78,6	71,3 78,7

¹⁾ Střední délka života při narození za kraje se počítá za období dvou let (předchozí a uvedený)

¹⁾ *Life expectancy at birth is calculated for two years (previous and stated)*

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Počet obyvatel k 1.7. <i>Number of inhabitants to 1.7.</i>	Sňatky <i>Marriages</i>	Rozvody <i>Divorces</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>	z toho UPT o.w.: <i>LIA</i>	% žen užívajících antikoncepci ¹⁾ <i>% of women using contraception ¹⁾</i>
						na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>
ČR	10 200 774	5,2	3,1	4,0	2,8	44,8
Olomoucký kraj	637 401	4,7	2,9	3,7	2,6	52,0
Jeseník	42 345	4,5	3,3	4,3	2,7	28,8
Olomouc	224 268	5,1	3,6	3,5	2,4	60,4
Prostějov	109 590	4,7	2,6	3,6	2,6	53,4
Přerov	135 141	4,4	2,1	3,9	2,6	40,4
Šumperk	126 057	4,4	2,8	3,9	2,5	56,0

¹⁾ Napočteno na ženy ve věku 15-49 let¹⁾ Calculated per females at age 15-49

1.3 Střední stav a pohyb obyvatelstva v okresech

Mid year population and movement of population in districts

Území <i>Territory</i>	Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>			Živě narození <i>Live births</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>	Přirozený přírůstek <i>Natural increase</i>	Úmrtnost <i>Mortality rate</i>	
		celkem <i>total</i>	do 1 roku <i>till 1 year</i>	do 28 dnů <i>till 28 days</i>				na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhab.</i>	
			kojenecká <i>infant</i>	novoroz. <i>neonatal</i>					
ČR	92 786	108 243	385	251	9,1	10,6	-1,5	4,1	2,7
Olomoucký kraj	5 667	6 680	23	15	8,9	10,5	-1,6	4,1	2,6
Jeseník	378	433	-	-	8,9	10,2	-1,3	-	-
Olomouc	1 990	2 219	6	3	8,9	9,9	-1,0	3,0	1,5
Prostějov	971	1 329	5	2	8,9	12,1	-3,3	5,1	2,1
Přerov	1 201	1 437	7	6	8,9	10,6	-1,7	5,8	5,0
Šumperk	1 127	1 262	5	4	8,9	10,0	-1,1	4,4	3,5

1.4 Živě narození podle věku matky

Live births by age of mother

Věk matky <i>Age of mother</i>	Živě narození <i>Live births</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 žen <i>per 1 000 females</i>		
	celkem	chlapci	dívky	<i>total</i>	<i>boys</i>	<i>girls</i>
-14	-	-	-	x	x	x
15-19	215	123	92	10,3	5,9	4,4
20-24	1 455	746	709	57,8	29,6	28,2
25-29	2 568	1 342	1 226	92,2	48,2	44,0
30-34	1 026	525	501	47,8	24,5	23,4
35-39	345	171	174	16,4	8,1	8,3
40-44	56	27	29	2,7	1,3	1,4
45-49	2	1	1	0,1	0,0	0,0
50+	-	-	-	x	x	x
Celkem ¹⁾ <i>Total ¹⁾</i>	5 667	2 935	2 732	35,3	18,3	17,0
Celkem 2000 ¹⁾	5 510	2 876	2 634	33,7	17,6	16,1
Celkem 2001 ¹⁾	5 716	2 906	2 810	35,3	17,9	17,3
Úhrnná plodnost <i>Total fertility rate</i>				1,1		
Úhrnná plodnost 2000				1,1		
Úhrnná plodnost 2001				1,1		

¹⁾ Napočteno na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ *Calculated per 1 000 females at age 15-49*

1.5 Specifická úmrtnost

Specific mortality rate

Věková skupina <i>Age group</i>	Zemřelí <i>Deaths</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 1 000 obyvatel <i>per 1 000 inhabitants</i>		
	celkem	muži	ženy	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
0	23	16	7	4,1	5,5	2,5
1-4	6	5	1	0,3	0,4	0,1
5-9	5	2	3	0,2	0,1	0,2
10-14	3	2	1	0,1	0,1	0,0
15-19	19	13	6	0,4	0,6	0,3
20-24	35	26	9	0,7	1,0	0,4
25-29	45	33	12	0,8	1,1	0,4
30-34	50	41	9	1,1	1,8	0,4
35-39	49	31	18	1,1	1,4	0,9
40-44	110	63	47	2,7	3,0	2,3
45-49	195	142	53	4,1	5,9	2,2
50-54	303	218	85	6,2	9,1	3,4
55-59	405	269	136	9,8	13,6	6,3
60-64	443	306	137	14,2	21,2	8,2
65-69	565	355	210	22,0	31,9	14,4
70-74	853	475	378	34,3	47,3	25,5
75-79	1 202	559	643	60,5	78,7	50,4
80-84	986	398	588	95,1	117,3	84,3
85+	1 383	420	963	213,1	251,6	199,7
Celkem <i>Total</i>	6 680	3 374	3 306	10,5	10,9	10,1
Celkem 2000	6 734	3 434	3 300	10,5	11,0	10,0
Celkem 2001	6 619	3 414	3 205	10,4	11,0	9,8

1.6.1 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - muži

Deaths and mortality rate by causes of death - males

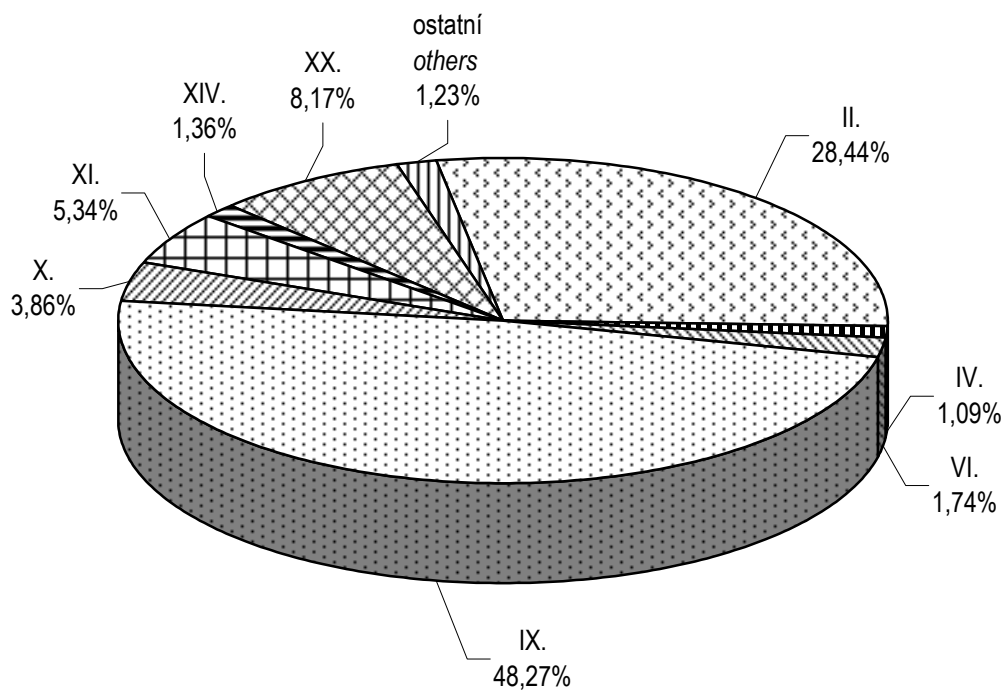
Název kapitoly, diagnózy	Kód diagnózy (MKN-10)	Zemřelí		Standardi- zovaná úmrtnost
		absolutně	na 100 000 mužů	
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	4	1,3	1,5
z toho: tbc dýchacího ústrojí	A15-A16	1	0,3	0,3
jiná tbc	A17-A19	-	-	-
virová encefalitida	A83-A86	-	-	-
ost. virové infekce centrální nervové soust.	A80-A82, A87-A89	-	-	-
virová hepatitida	B15-B19	1	0,3	0,3
II. Novotvary	C00-D48	994	320,7	331,0
z toho: ZN průdušnice, průdušky a plíce	C33-C34	212	68,4	68,7
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	D50-D89	2	0,6	0,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	E00-E90	39	12,6	12,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	F00-F99	11	3,5	3,5
VI. Nemoci nervové soustavy	G00-G99	61	19,7	20,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	H00-H59	-	-	-
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	H60-H95	-	-	-
IX. Nemoci oběhové soustavy	I00-I99	1 577	508,9	562,9
z toho: chronické revmatické choroby srdeční	I05-I09	4	1,3	1,2
esenciální (primární) hypertenze	I10	-	-	-
jiné hypertenzní nemoci	I11-I15	31	10,0	11,0
akutní a pokračující infarkt myokardu	I21-I22	261	84,2	87,8
ostatní ischemické nemoci srdeční	I20, I23-I25	540	174,2	190,7
jiné formy srdečního onemocnění	I30-I52	87	28,1	30,1
cévní nemoci mozku	I60-I69	434	140,0	159,3
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	121	39,0	44,9
z toho: chřipka	J10-J11	-	-	-
zánět plic	J12-J18	67	21,6	25,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	192	62,0	62,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	L00-L99	-	-	-
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	M00-M99	-	-	-
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	N00-N99	41	13,2	15,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	O00-O99	-	x	x
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	7	2,3	3,8
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	5	1,6	2,7
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klin. a labor. nálezy NJ	R00-R99	20	6,5	6,9
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	300	96,8	95,1
z toho: úmyslné sebepoškození	X60-X84	84	27,1	25,7
Celkem	A00-Y98	3 374	1 088,7	1 164,4
Celkem 2000	A00-Y98	3 434	1 100,6	1 191,1
Celkem 2001	A00-Y98	3 414	1 098,1	1 171,3

1.6.2 Zemřelí a úmrtnost podle příčin smrti - ženy

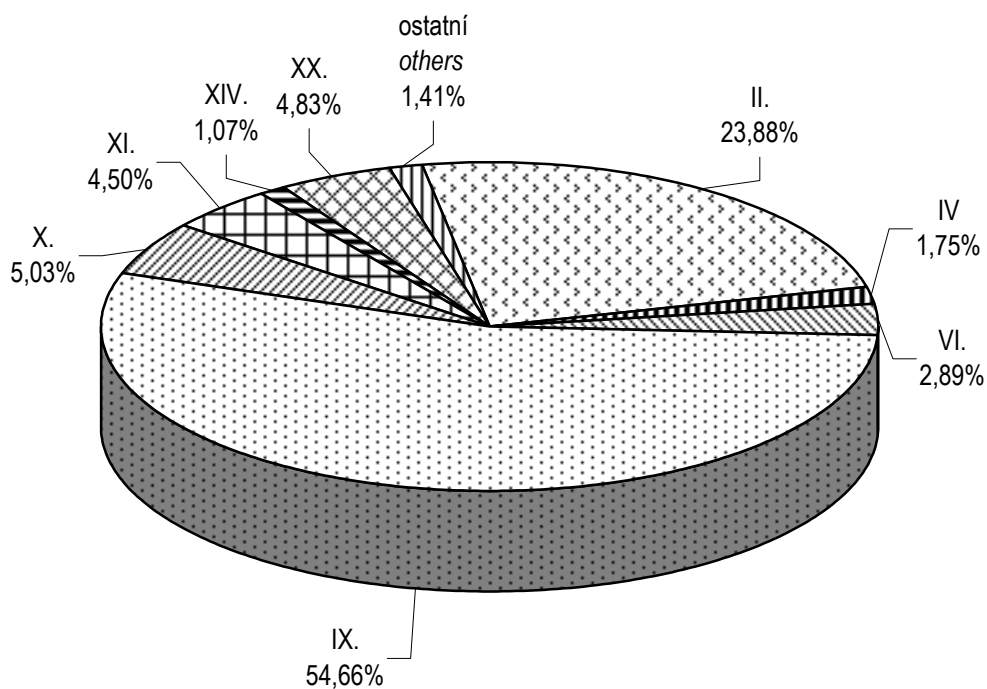
Deaths and mortality rate by causes of death - females

Name of chapter, diagnosis	Code of diagnosis (ICD-10)	Deaths		Standardized mortality rate
		number	per 100 000 females	
I. Certain infectious and parasitic diseases	A00-B99	4	1,2	0,9
ow. : respiratory tuberculosis	A15-A16	1	0,3	0,2
other tuberculosis	A17-A19	-	-	-
viral encephalitis	A83-A86	-	-	-
other viral infections of the central nervous system	A80-A82, A87-A89	-	-	-
viral hepatitis	B15-B19	1	0,3	0,2
II. Neoplasms	C00-D48	732	223,5	161,3
o.w. : MN of trachea, bronchus and lung	C33-C34	68	20,8	15,6
III. Diseases of the blood and blood-forming organs and certain disorders immune mechanism	D50-D89	3	0,9	0,7
IV. Endocrine, nutritional and metabolic diseases	E00-E90	61	18,6	11,8
V. Mental and behavioural disorders	F00-F99	1	0,3	0,3
VI. Diseases of the nervous system	G00-G99	96	29,3	19,5
VII. Diseases of the eye and adnexa	H00-H59	-	-	-
VIII. Diseases of the ear and mastoid process	H60-H95	-	-	-
IX. Diseases of the circulatory system	I00-I99	1 914	584,4	369,3
o.w. : chronic rheumatic heart diseases	I05-I09	11	3,4	2,5
essential (primary) hypertension	I10	-	-	-
other hypertensive diseases	I11-I15	36	11,0	7,3
acute and subsequent myocardial infarction	I21-I22	187	57,1	36,7
other ischaemic heart diseases	I20, I23-I25	602	183,8	116,2
other forms of heart disease	I30-I52	92	28,1	18,3
cerebrovascular diseases	I60-I69	629	192,1	119,1
X. Diseases of the respiratory system	J00-J99	167	51,0	34,0
o.w. : influenza	J10-J11	2	0,6	0,4
pneumonia	J12-J18	114	34,8	23,0
XI. Diseases of the digestive system	K00-K93	138	42,1	30,4
XII. Diseases of the skin and subcutaneous tissue	L00-L99	-	-	-
XIII. Dis. of the musculoskeletal system and connective tissue	M00-M99	1	0,3	0,3
XIV. Diseases of the genitourinary system	N00-N99	37	11,3	7,2
XV. Pregnancy, childbirth and the puerperium	O00-O99	-	-	-
XVI. Certain conditions originating in the perinatal period	P00-P96	5	1,5	2,9
XVII. Congenital malform., deformations and chrom. abnormal.	Q00-Q99	2	0,6	0,9
XVIII. Symptoms, signs and abnor. clin. and labor. findings, NEC	R00-R99	15	4,6	3,5
XX. External causes of morbidity and mortality (= XIX. Injury & poisoning)	V01-Y98	130	39,7	32,6
o.w. : intentional self-harm	X60-X84	27	8,2	7,6
Total	A00-Y98	3 306	1 009,5	676,0
Total 2000	A00-Y98	3 300	1 001,4	676,8
Total 2001	A00-Y98	3 205	976,3	662,9

Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - muži
Standardized mortality rate by cause of death - males



Standardizovaná úmrtnost podle příčin smrti - ženy
Standardized mortality rate by cause of death - females



1.7.1 Zemřelí do 1 roku podle příčin smrti

Deaths till 1 year by causes of death

Název kapitoly, diagnózy	Kód dg. (MKN-10)	Celkem	Chlapci	Đívky
I. Některé infekční a parazitární nemoci	A00-B99	1	1	-
X. Nemoci dýchací soustavy	J00-J99	3	1	2
z toho: zánět plic	J12-J18	2	1	1
XI. Nemoci trávicí soustavy	K00-K93	1	1	-
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	P00-P96	12	7	5
z toho: postižení plodu a novorozence komplikacemi lůžka, pupečníku a blan	P02	-	-	-
pomalý růst a podvýživa plodu	P05	1	1	-
poruchy v souvislosti se zkráceným trváním těhot. a nízkou porodní hmotností, NJ	P07	-	-	-
postižení jinými komplikacemi porodní činnosti a porodu a poranění za porodu	P03, P10-P15	-	-	-
respirační poruchy specifické pro perinatální období	P20-P28	6	4	2
krvácivé stavy a hematologické poruchy plodu a novorozence	P50-P61	-	-	-
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	Q00-Q99	4	4	-
z toho: anencephalie a podobné vrozené vady	Q00	-	-	-
spina bifida	Q05	-	-	-
jiné vrozené vady nervové soustavy	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
vrozené vady oběhové soustavy	Q20-Q28	2	2	-
vrozené vady dýchací soustavy	Q30-Q34	1	1	-
jiné vrozené vady trávicí soustavy	Q38-Q45	-	-	-
vrozené vady pohlavních orgánů a močové soust.	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. Vnější příčiny nemocnosti a úmrtnosti (= XIX. Poranění a otravy)	V01-Y98	-	-	-
z toho: vdechnutí nebo polknutí potravy jako příčina ucpání dýchacích cest	W79	-	-	-
Ostatní (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		2	2	-
Celkem	A00-Y98	23	16	7
Celkem 2000	A00-Y98	25	18	7
Celkem 2001	A00-Y98	23	11	12

1.7.2 Úmrtnost do 1 roku *) podle příčin smrti

*Mortality rate till 1 year *) by causes of death*

Name of chapter, diagnosis	Code of dg. (ICD-10)	Total	Boys	Girls
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	A00-B99	0,18	0,34	-
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	J00-J99	0,53	0,34	0,73
o.w. : <i>pneumonia</i>	J12-J18	0,35	0,34	0,37
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	K00-K93	0,18	0,34	-
XVI. <i>Certain conditions originating in the perinatal period</i>	P00-P96	2,12	2,39	1,83
o.w. : <i>fetus and newborn affected by complications of placenta, cord and membranes</i>	P02	-	-	-
<i>slow fetal growth and fetal malnutrition</i>	P05	0,18	0,34	-
<i>disorders related to short gestation and low birth weight, not elsewhere classified</i>	P07	-	-	-
<i>fetus and newborn affected by other compl. of labour and delivery and birth trauma</i>	P03, P10-P15	-	-	-
<i>respiratory disorders specific to the perinatal period</i>	P20-P28	1,06	1,36	0,73
<i>haemorrhagic and haematological disorders of fetus and newborn</i>	P50-P61	-	-	-
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	Q00-Q99	0,71	1,36	-
o.w. : <i>anencephaly and similar malformations</i>	Q00	-	-	-
<i>spina bifida</i>	Q05	-	-	-
<i>other congenital malformations of the nervous sys.</i>	Q01-Q04, Q06-Q07	-	-	-
<i>congenital malformations of the circulatory system</i>	Q20-Q28	0,35	0,68	-
<i>congenital malformations of the respiratory system</i>	Q30-Q34	0,18	0,34	-
<i>other congenital malformations of the digestive sys.</i>	Q38-Q45	-	-	-
<i>congenital malformations of genital organs and the urinary system</i>	Q50-Q56, Q60-Q64	-	-	-
XX. <i>External causes of morbidity and mortality</i>	V01-Y98	-	-	-
(= XIX. <i>Injury and poisoning</i>)				
o.w. : <i>inhalation and ingestion of food causing obstruction of respiratory tract</i>	W79	-	-	-
Others (II. - IX., XII. - XV., XVIII.)		0,35	0,68	-
Total	A00-Y98	4,06	5,45	2,56
Total 2000	A00-Y98	4,17	5,56	2,56
Total 2001	A00-Y98	4,02	3,79	4,27

*) Zemřelí do 1 roku na 1 000 živě narozených

*) Deaths till 1 year per 1 000 live born

1.8.1 Potraty podle věku, druhu a způsobu provedení

Abortions by age, category and method

Věková skupina Age group	Samovolné potraty Spontaneous abortions	Umělá přerušení těhotenství Legally induced abortions				Ostatní potraty Other abortions	Mimoděložní těhotenství Ectopic pregnancies	Potraty celkem Abortions total
		miniinter- rupce menstrual regulations	jiná legální others	celkem total	z toho ze zdrav. důvodů o.w.: therap. abortions			
absolutně number								
-14	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	25	99	30	129	8	-	2	156
20-24	139	271	60	331	30	-	12	482
25-29	270	359	57	416	55	-	11	697
30-34	127	289	60	349	57	-	31	507
35-39	86	246	26	272	43	-	8	366
40-44	32	97	17	114	102	-	4	150
45-49	3	16	1	17	15	-	-	20
50+	-	-	-	-	-	-	-	-
Celkem	682	1 377	251	1 628	310	-	68	2 378
na 1 000 žen per 1 000 females								
15-19	1,20	4,74	1,43	6,17	0,38	-	0,10	7,46
20-24	5,52	10,76	2,38	13,15	1,19	-	0,48	19,14
25-29	9,70	12,89	2,05	14,94	1,98	-	0,40	25,03
30-34	5,92	13,48	2,80	16,27	2,66	-	1,45	23,64
35-39	4,10	11,72	1,24	12,96	2,05	-	0,38	17,44
40-44	1,57	4,76	0,83	5,59	5,01	-	0,20	7,36
45-49	0,13	0,67	0,04	0,71	0,63	-	-	0,84
Celkem ¹⁾	4,25	8,57	1,56	10,14	1,93	-	0,42	14,81
Celkem 2000 ¹⁾	4,23	10,27	1,33	11,60	2,40	-	0,42	16,25
Celkem 2001 ¹⁾	4,33	9,25	1,49	10,74	2,04	-	0,49	15,56
na 100 narozených per 100 births								
-14	x	x	x	x	x	x	x	x
15-19	11,63	46,05	13,95	60,00	3,72	-	0,93	72,56
20-24	9,53	18,59	4,12	22,70	2,06	-	0,82	33,06
25-29	10,49	13,94	2,21	16,16	2,14	-	0,43	27,07
30-34	12,34	28,09	5,83	33,92	5,54	-	3,01	49,27
35-39	24,78	70,89	7,49	78,39	12,39	-	2,31	105,48
40-44	57,14	173,21	30,36	203,57	182,14	-	7,14	267,86
45-49	150,00	800,00	50,00	850,00	750,00	-	-	1 000,00
Total	12,00	24,23	4,42	28,65	5,46	-	1,20	41,85
Total 2000	12,54	30,40	3,93	34,33	7,12	-	1,23	48,10
Total 2001	12,24	26,15	4,22	30,37	5,76	-	1,38	43,99

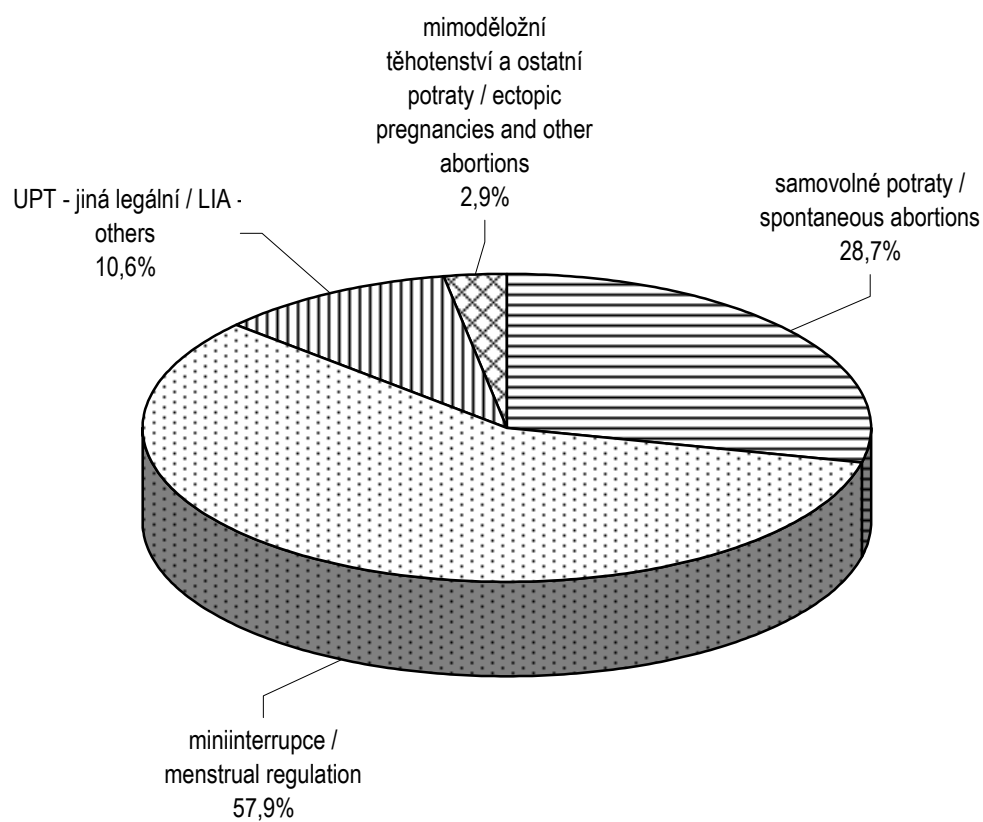
¹⁾ Na 1 000 žen ve věku 15-49 let¹⁾ Per 1 000 females at age 15-49

1.8.2 Potraty podle okresu, druhu a způsobu provedení

Abortions by district, category and method

Území <i>Territory</i>	Samovolné potraty <i>Spontaneous abortions</i>	Umělá přerušení těhotenství <i>Legally induced abortions</i>				Ostatní potraty <i>Other abortions</i>	Mimoděložní těhotenství <i>Ectopic pregnancies</i>	Potraty celkem <i>Abortions total</i>
		miniinter- rupce <i>menstrual regulations</i>	jiná legální <i>others</i>	celkem <i>total</i>	z toho ze zdrav. důvodů <i>o.w.: therap. abortions</i>			
absolutně number								
ČR	10 853	23 322	5 528	28 850	5 429	23	1 266	40 992
Olomoucký kraj	682	1 377	251	1 628	310	-	68	2 378
Jeseník	54	101	15	116	29	-	11	181
Olomouc	209	453	94	547	113	-	18	774
Prostějov	106	246	42	288	39	-	2	396
Přerov	160	293	63	356	72	-	14	530
Šumperk	153	284	37	321	57	-	23	497
na 100 narozených per 100 births								
ČR	11,66	25,06	5,94	31,01	5,83	0,02	1,36	44,06
Olomoucký kraj	12,00	24,23	4,42	28,65	5,46	-	1,20	41,85
Jeseník	14,25	26,65	3,96	30,61	7,65	-	2,90	47,76
Olomouc	10,47	22,70	4,71	27,40	5,66	-	0,90	38,78
Prostějov	10,91	25,31	4,32	29,63	4,01	-	0,21	40,74
Přerov	13,27	24,30	5,22	29,52	5,97	-	1,16	43,95
Šumperk	13,55	25,16	3,28	28,43	5,05	-	2,04	44,02

Struktura potratů podle druhu Structure of abortions by category



2. KAPITOLA

ZDRAVOTNÍ STAV

HEALTH STATUS

Zdravotní stav

Informace o zdravotním stavu jsou uvedeny na základě zpracování povinných hlášení, výkazů a šetření v rámci Národního zdravotnického informačního systému. Údaje jsou uvedeny za rezort zdravotnictví a ostatní rezorty (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava).

Mezi nejdůležitější ukazatele patří: výskyt zhoubných novotvarů, pohlavních nemocí, závažné přenosné nemoci, dále vývoj onemocnění diabetem, dispenzarizovaná onemocnění dětí a dorostu, vrozené vady, pracovní neschopnost pro nemoc a úraz, nemoci z povolání, psychiatrická vyšetření a duševní onemocnění, TBC a hospitalizování podle příčin hospitalizace.

V roce 2001 bylo v Olomouckém kraji podle předběžných údajů 4 164 hlášených onemocnění zhoubnými novotvary (včetně novotvarů in situ). Největší výskyt nově hlášených onemocnění u mužů na 100 000 obyvatel měl okres Olomouc 812,0, krajský průměr byl 682,2 (ČR 578,1), u žen nejvíce opět okres Olomouc 739,8, průměr za kraj 622,3 (ČR 562,1). U hlášených onemocnění činil poměr mužů 50,9% a žen 49,1%. Novotvary byly druhou nejčastější příčinou úmrtí (viz kapitola „Demografie“).

Ve výskytu syfilidy byl Olomoucký kraj v roce 2002 pod úrovní republiky. V České republice je 9,6 hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel a v Olomouckém kraji 5,5.

Hlášená onemocnění gonokokovou infekcí činila v Olomouckém kraji 11,0 případů na 100 000 obyvatel (ČR 8,9). Tento údaj je nutno posuzovat se značnou rezervou pro nedůslednost v hlásící povinnosti, z důvodu zvyšujícího se počtu samoléčitelství a léčby u praktických lékařů pro dospělé, kde povinnost hlášení není dodržována.

V roce 2002 připadlo na 100 000 obyvatel 342,3 případů jiné infekce způsobené salmonelami (ČR 274,1). Akutní virová hepatitida A představovala 0,8 případů (ČR 1,2) a hepatitida typu B činila 4,7 případů na 100 000 obyvatel (ČR 4,0).

V Olomouckém kraji k 31.12.2002 bylo 37 393 léčených diabetiků. Na 100 000 obyvatel vychází relace 5 872,5 diabetiků. Z celkového počtu diabetiků bylo léčeno 28,4% jen dietou, 40,9% PAD, 24,5% inzulínem a 6,3% kombinovanou léčbou, inzulínem a PAD.

Počet dispenzarizovaných onemocnění dětí v Olomouckém kraji činil absolutně 26 481, na 1 000 dětí připadlo 262,7 dispenzarizovaných onemocnění, u dorostu bylo absolutně 11 586 onemocnění, tj. 274,0 dispenzarizovaných onemocnění na 1 000 dorostu v roce 2002.

Počet nově hlášených vrozených vad činil absolutně 181, na 10 000 živě narozených 319,39 případů.

Pracovní neschopnost pro nemoc a úraz byla v kraji vyšší než je průměr ČR, a to jak v průměrném procentu pracovní neschopnosti (OL 7,429 a ČR 6,772), v průměrném trvání jednoho případu (OL 32,74 a ČR 30,76), tak i v počtu případů na 100 pracovníků (OL 82,81 a ČR 80,37).

V roce 2002 bylo v Olomouckém kraji nově hlášeno celkem 112 nemocí z povolání (muži 84, ženy 28). Největší procento nově hlášených nemocí z povolání zaujímaly NzP způsobené fyzikálními faktory (55,4%), dále NzP kožní (30,4%).

Počet psychiatrických vyšetření celkem na 100 000 obyvatel činil v Olomouckém kraji 29 401,4 a počet prvních vyšetření ve sledovaném roce 6 390,8 na 100 000 obyvatel.

V roce 2002 bylo v Olomouckém kraji hlášeno 51 případů tuberkulózy, tj. v přepočtu na 100 000 obyvatel 8,0 případů. Na 100 000 obyvatel bylo evidováno 6,9 onemocnění tuberkulózy dýchacího ústrojí a 1,1 onemocnění jiné tuberkulózy.

V roce 2002 bylo v nemocnicích České republiky hospitalizováno 129 305 pacientů trvale bydlících v Olomouckém kraji, z toho ženy tvořily 56,0%. Nejvíce hospitalizací mužů a žen bylo pro nemoci oběhové soustavy (14,5%). Průměrná ošetrovací doba činila 7,1 dne.

Health status

Information about health status is presented on the basis of mandatory notifications, reports and surveys in the framework of the National Health Information System. Data are presented for the Health Sector and other sectors (Defense, Interior, Justice, Transport).

Among the main indicators belong: incidence of malignant neoplasms, venereal diseases, serious transmitted diseases, further development of treated diabetes, followed-up (dispensarised) diseases of children and adolescents, congenital malformations, incapacity for work for illness and injury, occupational diseases, psychiatric examinations and mental disorders, TB, and hospitalised patients by cause of hospitalisation.

According to preliminary data there were 4 164 reported cases of malignant neoplasms (with neoplasms in situ) in the Olomouc region in the year 2001. The highest incidence of newly notified cases in men per 100 000 inhabitants was in the district of Olomouc: 812.0, the average in region was 682.2 (CR: 578.1), the highest incidence in women was again in district Olomouc: 739.8, the average in region was 622.3 (CR 562.1). In notified cases the proportion of men was 50.9% and of women 49.1%. Neoplasms were the second most frequent cause of death (see chapter "Demography").

In incidence of syphilis the Olomouc region was under the level of the Republic in the year 2002. There are 9.6 notified cases per 100 000 inhabitants in the Czech Republic and 5.5 in the Olomouc region.

Notified cases of gonococcal infection averaged to 11.0 cases per 100 000 inhabitants in the Olomouc region (CR: 8.9). It is necessary to view these data with great reserve for inconsequence in the reporting duty, caused by increasing number of self-medication and treatment by practitioners for adults, where the duty of notification is not always fulfilled.

There were 342.3 cases of other infection caused by salmonellas per 100 000 inhabitants in the year 2002 (CR: 274.1). Acute viral hepatitis A represented 0.8 cases (CR 1.2) and hepatitis B 4.7 cases (CR 4.0) per 100 000 inhabitants.

There were 37 393 treated diabetics in the Olomouc region as of 31.12.2002. This is 5 872.5 diabetics per 100 000 inhabitants. From the total number of diabetics, 28.4% were treated only by diet, 40.9% by PAD, 24.5% by insulin and 6.3% by combined treatment, by insulin and PAD.

The number of followed-up (dispensarised) disorders in children made absolutely 26 481 in the Olomouc region, per 1 000 children there were 262.7 dispensarised diseases. In adolescents there were 11 586 followed-up disorders, 274.0 per 1 000 adolescents in the year 2002.

The number of newly notified congenital malformations was 181, which represents 319.39 cases per 10 000 live births.

Incapacity for work for illness and injury was higher in the region than the average of CR, both in the average percentage of incapacity (Olomouc 7.429 and CR 6.772), in the average length of one case (Olomouc 32.74 and CR 30.76), and in the number of cases per 100 employees (Olomouc 82.81 and CR 80.37).

In the year 2002 there was newly notified on the whole 112 occupational diseases in the Olomouc region (men 84, women 28). The most frequent newly notified occupational diseases were diseases caused by physical factors (55.4%), further occupational diseases of skin (30.4%).

The number of psychiatric examinations per 100 000 inhabitants in the Olomouc region was 29 401.4 and the number of first examinations in the given year was 6 390.8 per 100 000 inhabitants.

There were 51 cases of tuberculosis reported to the TB registry in the Olomouc region in 2002, that is 8.0 cases per 100 000 inhabitants. There were 6.9 registered cases of TB of the respiratory system and 1.1 cases of out-of pulmonary TB per 100 000 inhabitants.

There were 129 305 admissions from the Olomouc region to hospitals in the Czech republic in 2002, of that women constituted 56.0%. Most cases of hospitalization of both men and women were for disorders of the circulatory system (14.5%). In the Olomouc region the average length of treatment was 7.1 days.

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
30-34	-	-	1	1	-	-	1	-	-
35-39	-	2	-	-	-	1	-	-	1
40-44	2	3	-	1	-	1	1	-	3
45-49	3	4	2	1	-	1	3	-	10
50-54	3	7	2	6	-	6	2	-	23
55-59	4	17	4	7	1	3	5	-	32
60-64	4	24	2	17	-	6	11	-	49
65-69	10	25	7	10	1	8	4	-	45
70-74	9	26	7	9	-	9	3	-	57
75-79	9	18	4	7	-	11	3	-	39
80-84	7	13	3	5	-	4	-	-	9
85+	3	9	2	1	-	2	-	-	-
Celkem	54	148	34	65	2	52	33	-	269
	na 100 000 mužů ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	3,5
30-34	-	-	4,6	4,6	-	-	4,6	-	-
35-39	-	9,2	-	-	-	4,6	-	-	4,6
40-44	9,3	14,0	-	4,7	-	4,7	4,7	-	14,0
45-49	12,3	16,4	8,2	4,1	-	4,1	12,3	-	41,0
50-54	12,4	29,0	8,3	24,8	-	24,8	8,3	-	95,1
55-59	21,5	91,5	21,5	37,7	5,4	16,1	26,9	-	172,2
60-64	29,1	174,7	14,6	123,8	-	43,7	80,1	-	356,8
65-69	87,5	218,6	61,2	87,5	8,7	70,0	35,0	-	393,5
70-74	90,2	260,6	70,2	90,2	-	90,2	30,1	-	571,3
75-79	127,1	254,2	56,5	98,9	-	155,3	42,4	-	550,8
80-84	239,8	445,4	102,8	171,3	-	137,0	-	-	308,3
85+	164,5	493,4	109,6	54,8	-	109,6	-	-	-
Celkem	17,4	47,6	10,9	20,9	0,6	16,7	10,6	-	86,5
Celkem 1999	22,4	44,5	13,4	21,8	0,3	15,4	8,6	-	90,3
Celkem 2000	22,8	44,9	10,6	23,1	0,6	17,6	5,4	0,3	85,3
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	18,0	50,2	11,3	21,8	0,7	17,0	11,0	-	87,0
Na světový standard	11,7	33,6	7,5	15,2	0,5	11,2	8,1	-	60,5

¹⁾ Předběžná data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvory (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	2
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	2
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	5
20-24	2	1	-	-	-	-	-	-	10
25-29	2	-	-	-	-	-	-	-	10
30-34	1	3	-	1	-	-	-	-	15
35-39	1	2	-	3	-	-	-	-	18
40-44	-	5	-	3	-	-	-	1	30
45-49	7	16	2	2	-	-	-	3	78
50-54	6	36	3	9	-	-	-	9	156
55-59	3	55	12	16	-	-	1	15	222
60-64	6	64	20	11	2	-	-	7	278
65-69	6	105	38	15	2	1	-	16	342
70-74	9	133	35	11	-	-	-	10	364
75-79	8	134	34	5	-	2	-	13	325
80-84	-	80	16	3	-	2	-	7	167
85+	2	50	9	2	-	-	-	4	96
Total	53	684	169	81	4	5	1	85	2 121
	<i>per 100 000 males ¹⁾</i>								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	13,9
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	5,6
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	9,4
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	22,6
20-24	7,3	3,6	-	-	-	-	-	-	36,4
25-29	7,0	-	-	-	-	-	-	-	35,0
30-34	4,6	13,7	-	4,6	-	-	-	-	68,6
35-39	4,6	9,2	-	13,8	-	-	-	-	82,6
40-44	-	23,3	-	14,0	-	-	-	4,7	139,5
45-49	28,7	65,7	8,2	8,2	-	-	-	12,3	320,1
50-54	24,8	148,9	12,4	37,2	-	-	-	37,2	645,3
55-59	16,1	295,9	64,6	86,1	-	-	5,4	80,7	1 194,5
60-64	43,7	466,0	145,6	80,1	14,6	-	-	51,0	2 024,0
65-69	52,5	918,2	332,3	131,2	17,5	8,7	-	139,9	2 990,8
70-74	90,2	1 332,9	350,8	110,2	-	-	-	100,2	3 648,0
75-79	113,0	1 892,4	480,2	70,6	-	28,2	-	183,6	4 589,7
80-84	-	2 740,7	548,1	102,8	-	68,5	-	239,8	5 721,1
85+	109,6	2 741,2	493,4	109,6	-	-	-	219,3	5 263,2
Total	17,0	220,0	54,4	26,1	1,3	1,6	0,3	27,3	682,2
Total 1999	17,9	164,8	53,1	25,3	1,3	0,3	-	36,5	633,4
Total 2000	18,3	191,0	53,5	26,9	1,3	1,0	0,3	25,0	645,5
	Standardized mortality rate								
Per European standard	16,6	229,4	56,6	26,9	1,4	1,7	0,3	28,2	703,1
Per world standard	12,1	145,8	36,6	19,0	1,1	0,9	0,2	18,6	474,0

¹⁾ Preliminary data

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži

Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C25	C32	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	940	2 342	583	1 227	24	719	429	13	4 187
Olomoucký kraj ²⁾	54	148	34	65	2	52	33	-	269
Jeseník	2	5	4	4	-	2	2	-	23
Olomouc	16	58	13	26	-	20	11	-	92
Prostějov	11	27	9	12	1	13	8	-	40
Přerov	15	37	1	15	1	10	4	-	53
Šumperk	10	21	7	8	-	7	8	-	61
	na 100 000 mužů ¹⁾								
ČR ²⁾	18,9	47,0	11,7	24,6	0,5	14,4	8,6	0,3	84,1
Olomoucký kraj ²⁾	17,4	47,6	10,9	20,9	0,6	16,7	10,6	-	86,5
Jeseník	9,6	23,9	19,1	19,1	-	9,6	9,6	-	109,9
Olomouc	14,7	53,4	12,0	23,9	-	18,4	10,1	-	84,7
Prostějov	20,7	50,7	16,9	22,5	1,9	24,4	15,0	-	75,1
Přerov	22,7	56,1	1,5	22,7	1,5	15,2	6,1	-	80,3
Šumperk	16,1	33,8	11,3	12,9	-	11,3	12,9	-	98,2

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.1 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - muži
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - males

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)								C00-C97 D00-D09
	C43	C44	C61	C64	C65	C66	C68	C67	
	<i>number</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	718	6 282	2 915	1 275	59	22	3	1 396	28 783
Olomoucký kraj ²⁾	53	684	169	81	4	5	1	85	2 121
Jeseník	2	18	16	5	-	-	-	5	114
Olomouc	25	339	51	30	2	4	-	39	882
Prostějov	2	86	38	17	1	-	-	17	344
Přerov	11	123	26	14	1	-	-	13	385
Šumperk	13	118	38	15	-	1	1	11	396
	<i>per 100 000 males</i> ¹⁾								
ČR ²⁾	14,4	126,2	58,5	25,6	1,2	0,4	0,1	28,0	578,1
Olomoucký kraj ²⁾	17,0	220,0	54,4	26,1	1,3	1,6	0,3	27,3	682,2
Jeseník	9,6	86,0	76,5	23,9	-	-	-	23,9	544,9
Olomouc	23,0	312,1	47,0	27,6	1,8	3,7	-	35,9	812,0
Prostějov	3,8	161,5	71,4	31,9	1,9	-	-	31,9	646,1
Přerov	16,7	186,4	39,4	21,2	1,5	-	-	19,7	583,3
Šumperk	20,9	190,0	61,2	24,1	-	1,6	1,6	17,7	637,5

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeless

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Věková skupina	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	1	-	-	-	-	-
35-39	-	1	-	-	-	1	-	-	-
40-44	2	1	-	-	-	-	-	-	-
45-49	3	5	2	1	1	-	-	-	2
50-54	2	6	5	2	1	2	2	-	12
55-59	8	7	-	5	-	2	1	-	9
60-64	7	9	2	6	-	1	1	-	6
65-69	5	11	2	6	-	2	2	-	12
70-74	11	29	3	7	1	5	1	-	15
75-79	8	22	6	9	3	5	3	-	9
80-84	6	12	4	9	1	2	1	-	5
85+	6	11	3	4	1	3	2	-	3
Celkem	58	114	27	50	8	23	13	-	73
	na 100 000 žen ¹⁾								
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30-34	-	-	-	4,8	-	-	-	-	-
35-39	-	4,8	-	-	-	4,8	-	-	-
40-44	9,5	4,7	-	-	-	-	-	-	-
45-49	12,4	20,6	8,2	4,1	4,1	-	-	-	8,2
50-54	8,0	24,1	20,1	8,0	4,0	8,0	8,0	-	48,2
55-59	39,2	34,3	-	24,5	-	9,8	4,9	-	44,1
60-64	43,3	55,7	12,4	37,1	-	6,2	6,2	-	37,1
65-69	33,4	73,5	13,4	40,1	-	13,4	13,4	-	80,1
70-74	73,7	194,3	20,1	46,9	6,7	33,5	6,7	-	100,5
75-79	62,8	172,8	47,1	70,7	23,6	39,3	23,6	-	70,7
80-84	100,4	200,8	66,9	150,6	16,7	33,5	16,7	-	83,7
85+	117,1	214,6	58,5	78,0	19,5	58,5	39,0	-	58,5
Celkem	17,7	34,7	8,2	15,2	2,4	7,0	4,0	-	22,2
Celkem 1999	15,1	35,1	6,4	17,0	0,3	5,5	5,2	-	21,2
Celkem 2000	21,2	37,9	10,6	12,7	0,6	7,3	3,0	-	17,0
	Standardizovaná úmrtnost								
Na evropský standard	13,6	25,0	5,9	11,3	1,6	5,0	2,9	-	17,6
Na světový standard	9,2	16,5	3,9	7,4	1,0	3,3	1,9	-	12,0

¹⁾ Předběžná data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Age group	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	1
5-9	-	-	-	-	-	-	-	1
10-14	-	-	-	-	-	-	-	1
15-19	1	-	-	-	-	-	-	6
20-24	2	2	2	-	-	-	-	19
25-29	2	3	1	3	-	1	-	33
30-34	3	4	1	3	-	2	-	32
35-39	3	3	5	5	1	1	-	34
40-44	7	15	12	6	2	7	-	70
45-49	4	26	30	8	12	8	-	128
50-54	10	39	32	6	14	11	-	184
55-59	4	64	34	6	13	11	1	200
60-64	1	38	42	1	9	9	-	170
65-69	4	65	30	5	10	7	-	218
70-74	5	84	33	7	12	7	-	284
75-79	4	125	35	2	11	6	-	322
80-84	2	68	17	2	8	3	-	168
85+	3	76	16	4	8	2	-	172
Total	55	612	290	58	100	75	1	2 043
	<i>per 100 000 females ¹⁾</i>							
0-4	-	-	-	-	-	-	-	7,4
5-9	-	-	-	-	-	-	-	5,8
10-14	-	-	-	-	-	-	-	4,9
15-19	4,7	-	-	-	-	-	-	28,0
20-24	7,6	7,6	7,6	-	-	-	-	72,1
25-29	7,4	11,1	3,7	11,1	-	3,7	-	122,4
30-34	14,4	19,1	4,8	14,4	-	9,6	-	153,2
35-39	14,4	14,4	23,9	23,9	4,8	4,8	-	162,8
40-44	33,1	70,9	56,7	28,4	9,5	33,1	-	330,9
45-49	16,5	107,1	123,6	33,0	49,4	33,0	-	527,3
50-54	40,1	156,5	128,4	24,1	56,2	44,1	-	738,3
55-59	19,6	313,7	166,6	29,4	63,7	53,9	4,9	980,2
60-64	6,2	235,2	260,0	6,2	55,7	55,7	-	1 052,4
65-69	26,7	434,1	200,3	33,4	66,8	46,7	-	1 455,9
70-74	33,5	562,7	221,1	46,9	80,4	46,9	-	1 902,6
75-79	31,4	981,9	274,9	15,7	86,4	47,1	-	2 529,5
80-84	33,5	1 138,1	284,5	33,5	133,9	50,2	-	2 811,7
85+	58,5	1 482,9	312,2	78,0	156,1	39,0	-	3 356,1
Total	16,8	186,4	88,3	17,7	30,5	22,8	0,3	622,3
Total 1999	13,9	151,5	93,6	18,2	35,4	21,8	0,9	582,0
Total 2000	14,0	163,9	81,9	17,6	33,7	30,0	1,5	599,0
	Standardized mortality rate							
Per European standard	14,7	137,9	73,7	15,6	24,8	20,2	0,3	490,3
Per world standard	11,5	91,2	53,2	12,1	17,4	15,0	0,2	346,6

¹⁾ Preliminary data

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy

Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Území	Kód diagnózy (MKN-10)								
	C16	C18	C19	C20	C21	C23	C24	C33	C34
	absolutně ¹⁾								
ČR ²⁾	716	1 893	401	768	40	397	184	5	1 330
Olomoucký kraj ²⁾	58	114	27	50	8	23	13	-	73
Jeseník	4	4	1	1	-	2	-	-	6
Olomouc	17	50	13	16	5	6	4	-	29
Prostějov	15	23	8	12	-	5	4	-	11
Přerov	12	17	3	9	2	3	4	-	13
Šumperk	10	20	2	12	1	7	1	-	14
	na 100 000 žen ¹⁾								
ČR ²⁾	13,7	36,1	7,6	14,6	0,8	7,6	3,5	0,1	25,4
Olomoucký kraj ²⁾	17,7	34,7	8,2	15,2	2,4	7,0	4,0	-	22,2
Jeseník	18,6	18,6	4,7	4,7	-	9,3	-	-	27,9
Olomouc	14,6	43,1	11,2	13,8	4,3	5,2	3,4	-	25,0
Prostějov	26,5	40,6	14,1	21,2	-	8,8	7,1	-	19,4
Přerov	17,2	24,4	4,3	12,9	2,9	4,3	5,7	-	18,6
Šumperk	15,5	31,1	3,1	18,7	1,6	10,9	1,6	-	21,8

¹⁾ Předběžná data

²⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci

2.1.2 Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary (rok 2001) - ženy
Notified cases of malignant neoplasms (year 2001) - females

Territory	Code of diagnosis (ICD-10)							C00-C97
	C43	C44	C50	C53	C54	C56	C57	D00-D09
	<i>number</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	686	6 214	4 904	1 003	1 613	1 126	57	29 484
Olomoucký kraj ²⁾	55	612	290	58	100	75	1	2 043
Jeseník	2	26	17	3	7	4	1	108
Olomouc	22	273	129	25	33	32	-	859
Prostějov	10	81	62	12	18	18	-	346
Přerov	8	114	35	7	21	10	-	331
Šumperk	13	118	47	11	21	11	-	399
	<i>per 100 000 females</i> ¹⁾							
ČR ²⁾	13,1	118,5	93,5	19,1	30,8	21,5	1,1	562,1
Olomoucký kraj ²⁾	16,8	186,4	88,3	17,7	30,5	22,8	0,3	622,3
Jeseník	9,3	121,0	79,1	14,0	32,6	18,6	4,7	502,6
Olomouc	18,9	235,1	111,1	21,5	28,4	27,6	-	739,8
Prostějov	17,7	143,1	109,5	21,2	31,8	31,8	-	611,3
Přerov	11,5	163,5	50,2	10,0	30,1	14,3	-	474,6
Šumperk	20,2	183,4	73,1	17,1	32,6	17,1	-	620,2

¹⁾ Preliminary data

²⁾ The total for CR and region includes homeles

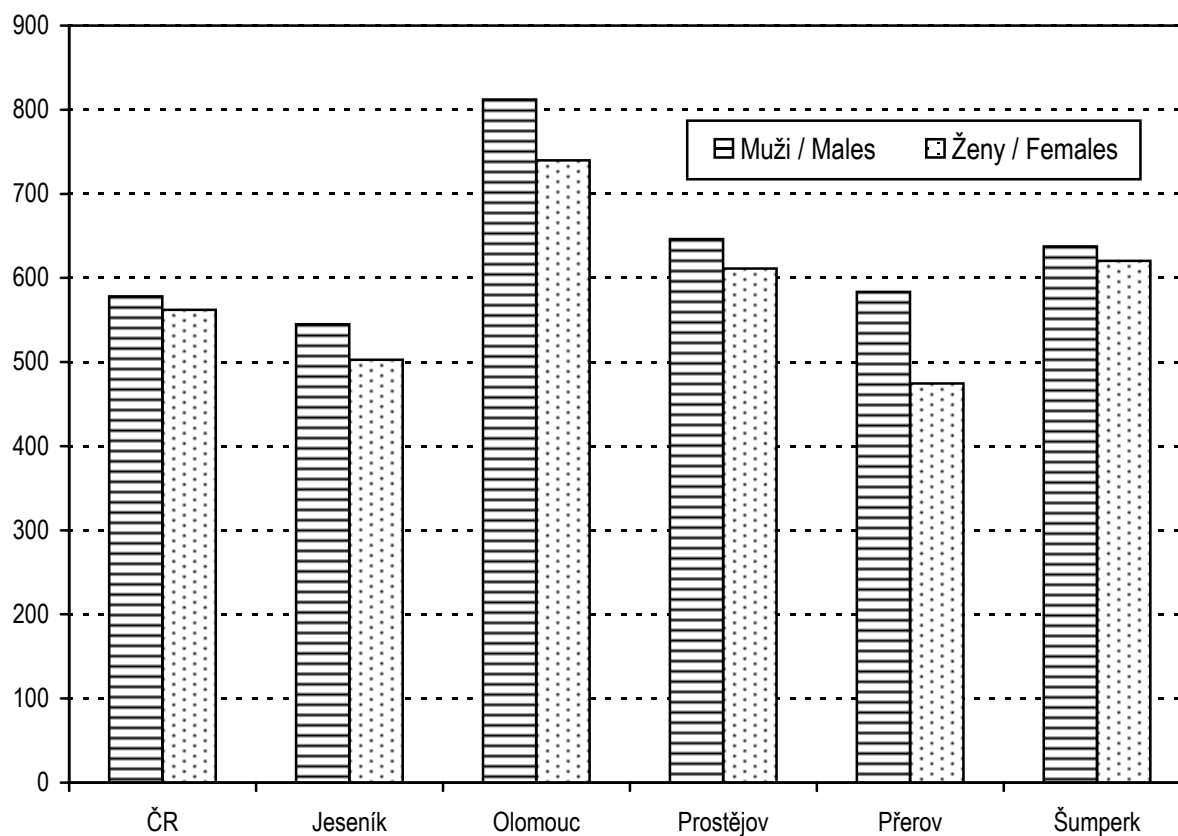
Slovní označení kódů diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.1

Verbal indication of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.1

C16	ZN žaludku	<i>MN of stomach</i>
C18	ZN tlustého střeva	<i>MN of colon</i>
C19	ZN rektosigmoideálního spojení	<i>MN of rectosigmoid junction</i>
C20	ZN konečníku-recta	<i>MN of rectum</i>
C21	ZN řiti a řitního kanálu	<i>MN of anus and anal canal</i>
C23	ZN žlučníku	<i>MN of gallbladder</i>
C24	ZN jiných a neurčených částí žlučových cest	<i>MN of other and unspecified parts of biliary tract</i>
C25	ZN slinivky břišní	<i>MN of pancreas</i>
C32	ZN hrtanu	<i>Mn of larynx</i>
C33	ZN průdušnice-trachey	<i>MN of trachea</i>
C34	ZN průdušky-bronchu a plíce	<i>MN of bronchus and lung</i>
C43	Zhoubný melanom kůže	<i>Malignant melanoma of skin</i>
C44	Jiný ZN kůže	<i>Other MN of skin</i>
C50	ZN prsu	<i>MN of breast</i>
C53	ZN hrdla děložního-cervicis uteri	<i>MN of cervix uteri</i>
C54	ZN těla děložního	<i>MN of corpus uteri</i>
C56	ZN vaječníku	<i>MN of ovary</i>
C57	ZN jiných a neurčených ženských pohlavních orgánů	<i>MN of other and unspecified female genital organs</i>
C61	ZN předstojné žlázy-prostaty	<i>MN of prostate</i>
C64	ZN ledviny mimo pánevičku	<i>MN of kidney, except renal pelvis</i>
C65	ZN ledvinné pánevičky	<i>MN of renal pelvis</i>
C66	ZN močovodu-ureteru	<i>MN of ureter</i>
C68	ZN jiných a neurčených močových orgánů	<i>MN of other and unspecified urinary organs</i>
C67	ZN močového měchýře	<i>MN of bladder</i>
C00-C97	zhoubné novotvary	<i>malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ	<i>neoplasms in situ</i>

**Hlášená onemocnění zhoubnými novotvary
na 100 000 obyvatel**

*Notified cases of malignant neoplasms
per 100 000 inhabitants*



2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Věková skupina Age group	Syfilis										Gonokoková infekce (A54)		
	vrozená (A50)		časná (A51)		pozdní (A52)		jiná (A53)		celkem		muži	ženy	
	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy	muži	ženy			
	absolutně <i>number</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	10	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	10	-
25-29	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	13	5	-
30-34	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	5	-
35-39	-	-	1	-	-	-	1	1	2	1	2	-	-
40-44	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	3	1	-
45-49	-	-	1	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-
60-64	-	1	-	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-
65+	-	-	-	-	1	4	3	9	4	13	-	-	-
Celkem	-	1	4	-	3	4	7	16	14	21	39	31	-
	na 100 000 obyvatel <i>per 100 000 inhabitants</i>												
0-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23,0	47,8	-
20-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49,9	39,7	-
25-29	-	-	-	-	-	-	10,2	10,8	10,2	10,8	44,2	18,0	-
30-34	-	-	4,5	-	-	-	-	-	4,5	-	4,5	23,3	-
35-39	-	-	4,6	-	-	-	4,6	4,8	9,1	4,8	9,1	-	-
40-44	-	-	4,8	-	4,8	-	-	-	9,6	-	14,5	4,9	-
45-49	-	-	4,2	-	-	-	-	4,2	4,2	4,2	8,4	-	-
50-54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55-59	-	-	-	-	5,1	-	-	-	5,1	-	-	-	-
60-64	-	6,0	-	-	-	-	-	11,9	-	17,9	-	-	-
65+	-	-	-	-	3,0	7,4	9,0	16,7	12,0	24,1	-	-	-
Total	-	0,3	1,3	-	1,0	1,2	2,3	4,9	4,5	6,4	12,6	9,5	-
Celkem 2000	-	0,3	1,3	0,3	0,3	0,9	2,9	2,4	4,5	3,9	4,8	5,8	-
Celkem 2001	0,6	0,3	0,3	0,6	0,3	-	2,6	2,1	3,9	3,0	8,0	7,6	-

2.2 Hlášená onemocnění pohlavními nemocemi

Notified cases of venereal diseases

Území Territory	Syphilis										Gonococcal infection (A54)	
	congenit. (A50)		early (A51)		late (A52)		other (A53)		total		males	females
	males	females	males	females	males	females	males	females	males	females		
	absolutně number											
ČR ¹⁾	4	3	153	151	70	84	269	242	496	480	634	277
Olomoucký kraj	-	1	4	-	3	4	7	16	14	21	39	31
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	3	1
Olomouc	-	-	1	-	-	2	4	7	5	9	6	4
Prostějov	-	1	1	-	1	2	3	6	5	9	1	-
Přerov	-	-	1	-	1	-	-	-	2	-	6	7
Šumperk	-	-	1	-	1	-	-	2	2	2	23	19
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants											
ČR ¹⁾	0,1	0,1	3,1	2,9	1,4	1,6	5,4	4,6	10,0	9,2	12,8	5,3
Olomoucký kraj	-	0,3	1,3	-	1,0	1,2	2,3	4,9	4,5	6,4	12,6	9,5
Jeseník	-	-	-	-	-	-	-	4,7	-	4,7	14,3	4,7
Olomouc	-	-	0,9	-	-	1,7	3,7	6,0	4,6	7,8	5,5	3,5
Prostějov	-	1,8	1,9	-	1,9	3,5	5,6	10,6	9,4	15,9	1,9	-
Přerov	-	-	1,5	-	1,5	-	-	-	3,0	-	9,1	10,1
Šumperk	-	-	1,6	-	1,6	-	-	3,1	3,2	3,1	37,1	29,6

¹⁾ V ČR započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR includes foreigners and homeless

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Jiné infekce způsobené salmonelami <i>Other salmonella infections</i> A02	Shigellosis <i>Shigellosis</i> A03	Dávivý kašel <i>Whooping cough</i> A37.0-A37.1	Spála <i>Scarlatina</i> A38	Virová encefalitida přen. klíšťaty <i>Tick-borne viral encephalitis</i> A84	Plané neštovice <i>Chickenpox</i> B01
	absolutně number					
ČR	27 964	286	442	3 405	647	33 474
Olomoucký kraj	2 240	31	18	98	16	1 862
Jeseník	297	-	-	10	1	222
Olomouc	783	23	4	31	6	490
Prostějov	491	-	13	3	3	167
Přerov	503	7	1	37	1	575
Šumperk	166	1	-	17	5	408
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	274,1	2,8	4,3	33,4	6,3	328,2
Olomoucký kraj	351,4	4,9	2,8	15,4	2,5	292,1
Jeseník	701,4	-	-	23,6	2,4	524,3
Olomouc	349,1	10,3	1,8	13,8	2,7	218,5
Prostějov	448,0	-	11,9	2,7	2,7	152,4
Přerov	372,2	5,2	0,7	27,4	0,7	425,5
Šumperk	131,7	0,8	-	13,5	4,0	323,7
Olomoucký kraj 2000	421,6	13,6	2,5	17,9	3,7	336,1
Olomoucký kraj 2001	302,9	4,1	0,6	14,1	3,1	401,1

2.3 Hlášená onemocnění vybranými infekčními nemocemi v okresech

Notified cases of selected infectious diseases in districts

Území <i>Territory</i>	Zarděnky <i>Rubella</i>	Akutní virová hepatitida A <i>Viral hepatitis A</i>	Akutní virová hepatitida B <i>Viral hepatitis B</i>	Virová hepatitida ostatní <i>Viral hepatitis other</i>	Epidemický zánět průšnic <i>Mumps</i>	Bakteriální meningitida <i>Bacterial meningitis</i>
	B06	B15	B16	B17-B19	B26	G00
	absolutně number					
ČR	3 156	127	413	1 008	748	165
Olomoucký kraj	355	5	30	18	5	10
Jeseník	27	-	5	-	2	1
Olomouc	111	3	11	4	2	1
Prostějov	39	-	3	5	1	5
Přerov	97	2	7	8	-	2
Šumperk	81	-	4	1	-	1
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR	30,9	1,2	4,0	9,9	7,3	1,6
Olomoucký kraj	55,7	0,8	4,7	2,8	0,8	1,6
Jeseník	63,8	-	11,8	-	4,7	2,4
Olomouc	49,5	1,3	4,9	1,8	0,9	0,4
Prostějov	35,6	-	2,7	4,6	0,9	4,6
Přerov	71,8	1,5	5,2	5,9	-	1,5
Šumperk	64,3	-	3,2	0,8	-	0,8
Olomoucký kraj 2000	0,5	2,2	2,0	3,7	0,5	2,3
Olomoucký kraj 2001	6,7	2,7	1,7	4,7	1,4	1,6

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Věková skupina Age group	Tuberkulóza dýchacího ústrojí			Jiná tuberkulóza		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	absolutně number					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	2	-	2	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	1	1	-	-	-	-
35-39	1	1	-	1	-	1
40-44	3	3	-	-	-	-
45-49	2	2	-	-	-	-
50-54	9	9	-	-	-	-
55-59	4	4	-	1	-	1
60-64	2	1	1	1	-	1
65-69	4	1	3	1	-	1
70-74	4	2	2	1	-	1
75+	12	6	6	2	-	2
Celkem	44	30	14	7	-	7
Bakteriologicky ověřeno	31	21	10	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
0-4	-	-	-	-	-	-
5-9	-	-	-	-	-	-
10-14	-	-	-	-	-	-
15-19	-	-	-	-	-	-
20-24	3,9	-	7,9	-	-	-
25-29	-	-	-	-	-	-
30-34	2,3	4,5	-	-	-	-
35-39	2,3	4,6	-	2,3	-	4,8
40-44	7,3	14,5	-	-	-	-
45-49	4,2	8,4	-	-	-	-
50-54	18,5	37,4	-	-	-	-
55-59	9,7	20,2	-	2,4	-	4,6
60-64	6,4	6,9	6,0	3,2	-	6,0
65-69	15,6	9,0	20,6	3,9	-	6,9
70-74	16,1	19,9	13,5	4,0	-	6,7
75+	32,7	49,3	24,4	5,4	-	8,1
Total	6,9	9,7	4,3	1,1	-	2,1
Bacteriologically verified	4,9	6,8	3,1	0,3	-	0,6
Celkem 2000	4,5	6,1	3,0	1,4	1,6	1,2
Celkem 2001	8,1	12,9	3,7	2,2	1,0	3,4

2.4 Hlášená onemocnění tuberkulózou

Notified cases of tuberculosis

Území <i>Territory</i>	<i>Tuberculosis of the respiratory system</i>			<i>Other tuberculosis</i>		
	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>	<i>total</i>	<i>males</i>	<i>females</i>
	absolutně number					
ČR ¹⁾	1 037	709	328	163	63	100
Olomoucký kraj ¹⁾	44	30	14	7	-	7
Jeseník	4	3	1	-	-	-
Olomouc	19	13	6	1	-	1
Prostějov	3	2	1	1	-	1
Přerov	7	5	2	3	-	3
Šumperk	10	6	4	2	-	2
	na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants					
ČR ¹⁾	10,2	14,3	6,3	1,6	1,3	1,9
Olomoucký kraj ¹⁾	6,9	9,7	4,3	1,1	-	2,1
Jeseník	9,4	14,3	4,7	-	-	-
Olomouc	8,5	12,0	5,2	0,4	-	0,9
Prostějov	2,7	3,8	1,8	0,9	-	1,8
Přerov	5,2	7,6	2,9	2,2	-	4,3
Šumperk	7,9	9,7	6,2	1,6	-	3,1

¹⁾ V ČR a kraji započtení cizinci a bezdomovci

¹⁾ The total CR and region includes foreigners and homeless

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Olomoucký kraj						
Jen dietou	10 613	4 601	6 012	1 666,7	1 486,5	1 837,2
PAD	15 284	7 112	8 172	2 400,3	2 297,8	2 497,3
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	6 429	2 939	3 490	1 009,7	949,6	1 066,5
biguanidy	3 124	1 515	1 609	490,6	489,5	491,7
kombinovanou léčbou PAD	5 731	2 658	3 073	900,0	858,8	939,1
Inzulínem	9 143	4 033	5 110	1 435,9	1 303,0	1 561,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	2 132	948	1 184	334,8	306,3	361,8
3 a více dávek denně	6 917	3 031	3 886	1 086,3	979,3	1 187,5
inzulínovou pumpou	94	54	40	14,8	17,4	12,2
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	2 353	1 006	1 347	369,5	325,0	411,6
Celkem	37 393	16 752	20 641	5 872,5	5 412,4	6 307,6
Celkem 2000	40 204	17 965	22 239	6 271,4	5 761,9	6 753,8
Celkem 2001	36 303	16 297	20 006	5 686,8	5 249,6	6 100,7
Jeseník						
Jen dietou	961	350	611	2 274,5	1 677,4	2 857,1
PAD	922	402	520	2 182,2	1 926,6	2 431,6
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	336	139	197	795,2	666,2	921,2
biguanidy	213	104	109	504,1	498,4	509,7
kombinovanou léčbou PAD	373	159	214	882,8	762,0	1 000,7
Inzulínem	316	157	159	747,9	752,4	743,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	63	35	28	149,1	167,7	130,9
3 a více dávek denně	252	122	130	596,4	584,7	607,9
inzulínovou pumpou	1	-	1	2,4	-	4,7
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	82	38	44	194,1	182,1	205,8
Celkem	2 281	947	1 334	5 398,7	4 538,5	6 238,0
Olomouc						
Jen dietou	4 261	1 928	2 333	1 900,9	1 781,7	2 012,2
PAD	7 079	3 428	3 651	3 158,1	3 167,9	3 148,9
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	2 822	1 329	1 493	1 258,9	1 228,1	1 287,7
biguanidy	1 444	724	720	644,2	669,1	621,0
kombinovanou léčbou PAD	2 813	1 375	1 438	1 254,9	1 270,7	1 240,3
Inzulínem	4 890	2 113	2 777	2 181,5	1 952,6	2 395,1
v tom: 1 až 2 dávky denně	574	249	325	256,1	230,1	280,3
3 a více dávek denně	4 228	1 813	2 415	1 886,2	1 675,4	2 082,9
inzulínovou pumpou	88	51	37	39,3	47,1	31,9
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	1 123	482	641	501,0	445,4	552,9
Celkem	17 353	7 951	9 402	7 741,5	7 347,6	8 109,1

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
Olomoucký kraj			
<i>Diet only</i>	283,8	274,7	291,3
<i>PAD</i>	408,7	424,5	395,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	171,9	175,4	169,1
<i>biguanides</i>	83,5	90,4	78,0
<i>combined PAD therapy</i>	153,3	158,7	148,9
<i>Insulin</i>	244,5	240,7	247,6
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	57,0	56,6	57,4
<i>3 and more doses daily</i>	185,0	180,9	188,3
<i>by insulin pump</i>	2,5	3,2	1,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	62,9	60,1	65,3
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Jeseník			
<i>Diet only</i>	421,3	369,6	458,0
<i>PAD</i>	404,2	424,5	389,8
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	147,3	146,8	147,7
<i>biguanides</i>	93,4	109,8	81,7
<i>combined PAD therapy</i>	163,5	167,9	160,4
<i>Insulin</i>	138,5	165,8	119,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	27,6	37,0	21,0
<i>3 and more doses daily</i>	110,5	128,8	97,5
<i>by insulin pump</i>	0,4	-	0,7
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	35,9	40,1	33,0
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Olomouc			
<i>Diet only</i>	245,5	242,5	248,1
<i>PAD</i>	407,9	431,1	388,3
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	162,6	167,1	158,8
<i>biguanides</i>	83,2	91,1	76,6
<i>combined PAD therapy</i>	162,1	172,9	152,9
<i>Insulin</i>	281,8	265,8	295,4
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	33,1	31,3	34,6
<i>3 and more doses daily</i>	243,6	228,0	256,9
<i>by insulin pump</i>	5,1	6,4	3,9
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	64,7	60,6	68,2
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

Diabetics by the type of treatment

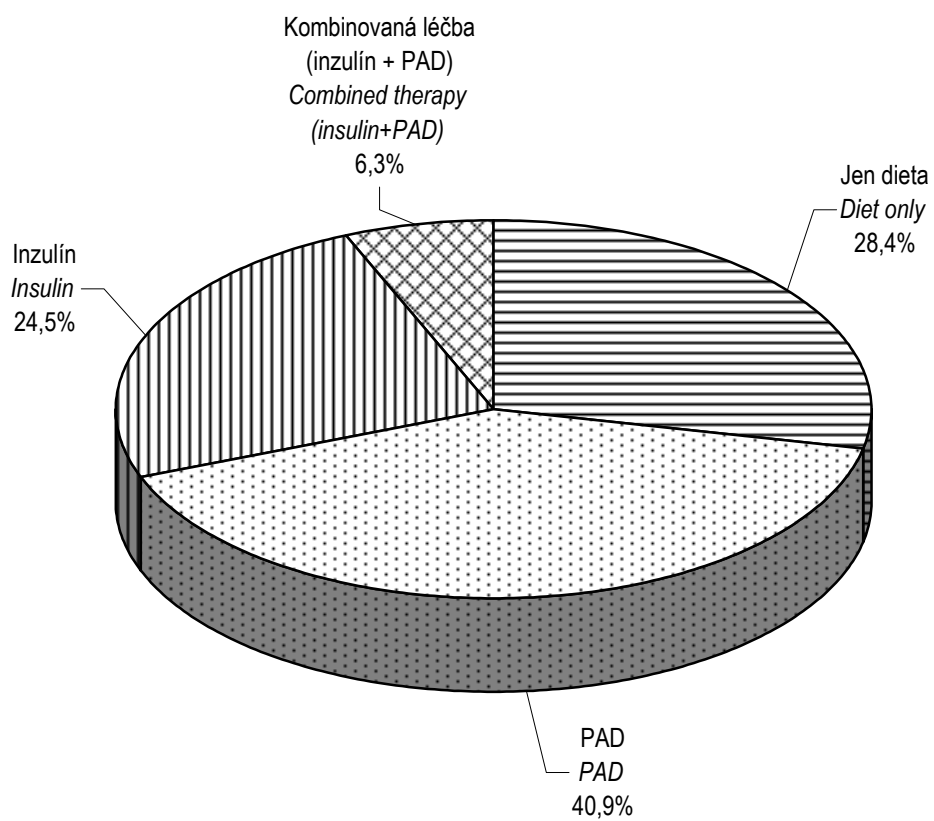
Druh léčby	Léčení diabetici k 31.12.					
	Diabetics under treatment to 31.12.					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
	Prostějov					
Jen dietou	786	288	498	717,7	542,9	881,8
PAD	995	431	564	908,5	812,4	998,7
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	430	174	256	392,6	328,0	453,3
biguanidy	137	48	89	125,1	90,5	157,6
kombinovanou léčbou PAD	428	209	219	390,8	394,0	387,8
Inzulínem	1 260	571	689	1 150,4	1 076,3	1 220,0
v tom: 1 až 2 dávky denně	687	317	370	627,3	597,5	655,2
3 a více dávek denně	573	254	319	523,2	478,8	564,9
inzulínovou pumpou	-	-	-	-	-	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	421	206	215	384,4	388,3	380,7
Celkem	3 462	1 496	1 966	3 161,0	2 820,0	3 481,2
	Přerov					
Jen dietou	2 512	1 118	1 394	1 862,2	1 706,1	2 009,7
PAD	3 319	1 416	1 903	2 460,4	2 160,8	2 743,5
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 053	436	617	780,6	665,3	889,5
biguanidy	1 060	506	554	785,8	772,2	798,7
kombinovanou léčbou PAD	1 206	474	732	894,0	723,3	1 055,3
Inzulínem	1 475	690	785	1 093,4	1 053,0	1 131,7
v tom: 1 až 2 dávky denně	437	171	266	324,0	260,9	383,5
3 a více dávek denně	1 036	517	519	768,0	789,0	748,2
inzulínovou pumpou	2	2	-	1,5	3,1	-
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	470	217	253	348,4	331,1	364,7
Celkem	7 776	3 441	4 335	5 764,5	5 251,0	6 249,5
	Šumperk					
Jen dietou	2 093	917	1 176	1 662,1	1 482,5	1 835,5
PAD	2 969	1 435	1 534	2 357,8	2 320,0	2 394,2
v tom: deriváty sulfonylmočoviny	1 788	861	927	1 419,9	1 392,0	1 446,8
biguanidy	270	133	137	214,4	215,0	213,8
kombinovanou léčbou PAD	911	441	470	723,5	713,0	733,6
Inzulínem	1 202	502	700	954,5	811,6	1 092,5
v tom: 1 až 2 dávky denně	371	176	195	294,6	284,5	304,3
3 a více dávek denně	828	325	503	657,5	525,4	785,1
inzulínovou pumpou	3	1	2	2,4	1,6	3,1
Kombin. léčbou (inzulín+PAD)	257	63	194	204,1	101,9	302,8
Celkem	6 521	2 917	3 604	5 178,5	4 716,0	5 625,0

2.5 Léčení diabetici podle druhu léčby

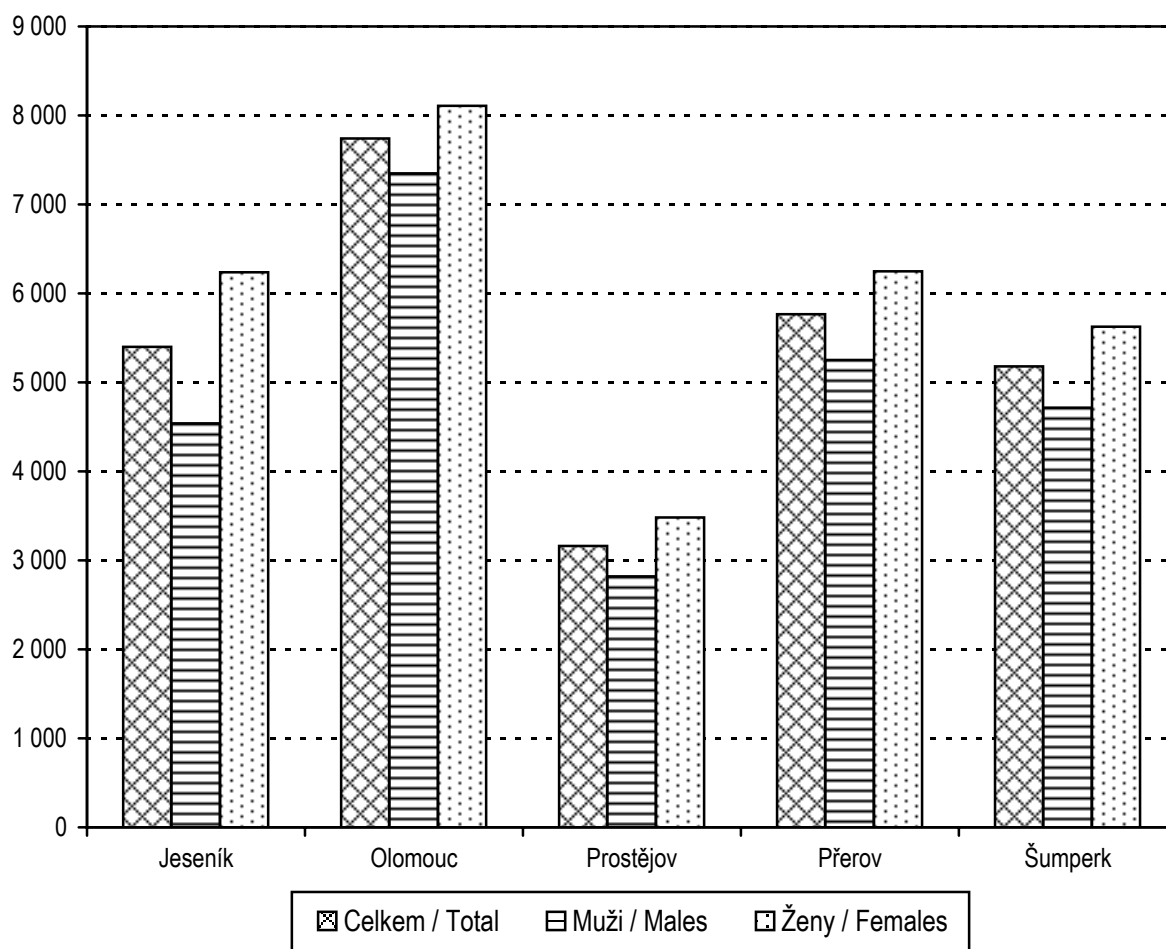
Diabetics by the type of treatment

Type of treatment	Léčení diabetici k 31.12. Diabetics under treatment to 31.12.		
	podíl v promile proportion in ‰		
	total	males	females
	Prostějov		
<i>Diet only</i>	227,0	192,5	253,3
<i>PAD</i>	287,4	288,1	286,9
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	124,2	116,3	130,2
<i>biguanides</i>	39,6	32,1	45,3
<i>combined PAD therapy</i>	123,6	139,7	111,4
<i>Insulin</i>	364,0	381,7	350,5
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	198,4	211,9	188,2
<i>3 and more doses daily</i>	165,5	169,8	162,3
<i>by insulin pump</i>	-	-	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	121,6	137,7	109,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Přerov		
<i>Diet only</i>	323,0	324,9	321,6
<i>PAD</i>	426,8	411,5	439,0
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	135,4	126,7	142,3
<i>biguanides</i>	136,3	147,1	127,8
<i>combined PAD therapy</i>	155,1	137,8	168,9
<i>Insulin</i>	189,7	200,5	181,1
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,2	49,7	61,4
<i>3 and more doses daily</i>	133,2	150,2	119,7
<i>by insulin pump</i>	0,3	0,6	-
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	60,4	63,1	58,4
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0
	Šumperk		
<i>Diet only</i>	321,0	314,4	326,3
<i>PAD</i>	455,3	491,9	425,6
<i>incl.: derivates of sulphonilurea</i>	274,2	295,2	257,2
<i>biguanides</i>	41,4	45,6	38,0
<i>combined PAD therapy</i>	139,7	151,2	130,4
<i>Insulin</i>	184,3	172,1	194,2
<i>incl.: 1 - 2 doses daily</i>	56,9	60,3	54,1
<i>3 and more doses daily</i>	127,0	111,4	139,6
<i>by insulin pump</i>	0,5	0,3	0,6
<i>Combined therapy (insulin+PAD)</i>	39,4	21,6	53,8
<i>Total</i>	1 000,0	1 000,0	1 000,0

Léčení diabetici podle druhu léčby
Diabetics by the type of treatment



Léčení diabetici podle okresů (na 100 000 obyvatel)
Diabetics by districts (per 100 000 inhabitants)



2.6 Dispenzarizovaná onemocnění u dětí a dorostu

Diseases followed up (dispenzarized) in children and adolescents

Kód diagnózy (MKN-10) Code of diagnosis (ICD-10)	Dispenzarizovaná onemocnění Dispenzarized diseases			
	absolutně number		na 100 000 dětí (dorostu) per 100 000 children (adolescents)	
	děti (0 - 14 let)	dorost (15 - 19 let)	children (0 - 14 years)	adolescents (15 - 19 years)
A00-B99	821	240	814,6	567,5
C00-D48	77	33	76,4	78,0
D50-D89	565	176	560,6	416,2
E00-E90	1 650	1 459	1 637,1	3 450,0
E10-E14	121	65	120,1	153,7
E66-E68	878	426	871,1	1 007,3
F00-F99	1 103	428	1 094,4	1 012,1
F50.0-F50.1	18	32	17,9	75,7
F70-F79	697	202	691,5	477,7
G00-G99, H00-H59, H60-H95	8 113	3 656	8 049,5	8 645,1
G40-G41	670	178	664,8	420,9
G80	500	93	496,1	219,9
H53-H54	5 513	2 723	5 469,8	6 438,9
H90-H91	304	131	301,6	309,8
I00-I99	390	315	386,9	744,9
I10	74	232	73,4	548,6
J00-J99	5 937	1 796	5 890,5	4 246,9
J45	2 493	826	2 473,5	1 953,2
K00-K93	303	194	300,6	458,7
L00-L99	2 588	936	2 567,7	2 213,3
M00-M99	2 306	1 508	2 287,9	3 565,9
N00-N99	1 211	489	1 201,5	1 156,3
N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	719	327	713,4	773,2
Q00-Q89	1 417	356	1 405,9	841,8
Q20-Q28	415	103	411,8	243,6
Q65	395	107	391,9	253,0
Celkem Total	26 481	11 586	26 273,7	27 396,5
Celkem 2000	24 512	10 957	23 206,8	24 948,2
Celkem 2001	25 657	11 341	24 837,6	26 394,7

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.6

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.6

A00-B99	I. Některé infekční a parazitární nemoci vč. následků	<i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
C00-D48	II. Novotvary	<i>Neoplasms</i>
D50-D89	III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity	<i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	<i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10-E14	z toho: diabetes mellitus	<i>o.w. : diabetes mellitus</i>
E66-E68	obezita, jiné hyperalimentace a její následky	<i>obesity and other hyperalimentation</i>
F00-F99	V. Poruchy duševní a poruchy chování	<i>Mental and behavioural disorders</i>
F50.0-F50.1	z toho: mentální anorexie	<i>o.w. : anorexia nervosa</i>
F70-F79	mentální retardace	<i>mental retardation</i>
G00-G99, H00-H59 H60-H95	VI.-VIII. Nemoci nervové soustavy, oka a očních adnex a ucha a bradavkového výběžku	<i>Diseases of the nervous system, the eye & the adnexa and the ear & mastoid process</i>
G40-G41	z toho: epilepsie a status epilepticus	<i>o.w. : epilepsy and status epilepticus</i>
G80	dětská mozková obrna	<i>infantile cerebral palsy</i>
H53-H54	poruchy vidění, slabozrakost, slepota	<i>visual disturbances and blindness</i>
H90-H91	poruchy sluchu, nedoslýchavost, hluchota	<i>hearing loss</i>
I00-I99 I10	IX. Nemoci oběhové soustavy z toho: juvenilní hypertenze	<i>Diseases of the circulatory system o.w. : juvenile hypertension</i>
J00-J99 J45	X. Nemoci dýchací soustavy z toho: astma	<i>Diseases of the respiratory system o.w. : asthma</i>
K00-K93	XI. Nemoci trávicí soustavy	<i>Diseases of the digestive system</i>
L00-L99	XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	<i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
M00-M99	XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	<i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
N00-N99 N10-N12, N13.6, N15, N28.8, N30, N34, N39.0	XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy z toho: infekce močové soustavy	<i>Diseases of the genitourinary system o.w. : infections of urinary system</i>
Q00-Q89 Q20-Q28	XVII. Vrozené vady, deformace z toho: vrozené vady oběhové soustavy	<i>Congenital malformations, deformations o.w. : congenital malformations of the circulatory system</i>
Q65	vrozené deformity kyčle	<i>congenital deformities of hip</i>

2.7 Nově hlášené vrozené vady *)

*Newly notified congenital malformations *)*

Druh vady	Type of malformation	Kód dg. (MKN-10) Code of dg. (ICD-10)	Nově hlášené vrozené vady / <i>Newly notified congenital malformations</i>								
			absolutně number			na 10 000 živě narozených per 10 000 live births			podíl v promile proportion in ‰		
			celkem	chlapci	dívky	celkem	chlapci	dívky	total	boys	girls
Anencephalie	<i>Anencephaly</i>	Q00.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Encephalocoele	<i>Encephalocoele</i>	Q01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozený hydrocefalus	<i>Congenital hydrocephalus</i>	Q03	1	-	1	1,76	-	3,66	5,5	-	15,6
Spina bifida - rozštěp páteře	<i>Spina bifida</i>	Q05	1	-	1	1,76	-	3,66	5,5	-	15,6
Vrozené vady srdeční	<i>Congen. malformations of heart</i>	Q20-Q26	48	26	22	84,70	88,59	80,53	265,2	222,2	343,8
Rozštěp patra	<i>Cleft palate</i>	Q35	2	2	-	3,53	6,81	-	11,0	17,1	-
Rozštěp rtu	<i>Cleft lip</i>	Q36	4	4	-	7,06	13,63	-	22,1	34,2	-
Vrozené vady jícnu	<i>Cong. malformat. of oesophagus</i>	Q39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vroz. chybění ... tl. střeva	<i>Cong. absence ... of large intestine</i>	Q42	1	1	-	1,76	3,41	-	5,5	8,5	-
Hypospadiie	<i>Hypospadias</i>	Q54	19	19	0	33,53	64,74	x	105,0	162,4	x
Ageneze ledviny	<i>Renal agenesis</i>	Q60.0,1	2	2	-	3,53	6,81	-	11,0	17,1	-
Red. defekty horní končetiny	<i>Reduction defects of upper limb</i>	Q71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Red. defekty dolní končetiny	<i>Reduction defects of lower limb</i>	Q72	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vrozená brániční kýla	<i>Congenital diaphragmatic hernia</i>	Q79.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Omphalocoele	<i>Omphalocoele</i>	Q79.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Gastroschisis	<i>Gastroschisis</i>	Q79.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Downův syndrom	<i>Down's syndrom</i>	Q90	2	1	1	3,53	3,41	3,66	11,0	8,5	15,6
Turnerův syndrom	<i>Turner's syndrom</i>	Q96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ostatní	<i>Other</i>		101	62	39	178,22	211,24	142,75	558,0	529,9	609,4
Celkem	Total		181	117	64	319,39	398,64	234,26	1 000,0	1 000,0	1 000,0
Živě nar. s vrozenou vadou	<i>Live births with congen. malform.</i>		161	104	57	284,10	354,34	208,64			
Živě nar. s vroz. vadou 2000	<i>Live births with cong. malf. 2000</i>		112	69	43	203,27	239,92	163,25			
Živě nar. s vroz. vadou 2001	<i>Live births with cong. malf. 2001</i>		141	87	54	246,68	299,38	192,17			

*) Vrozené vady zjištěné do 1 roku života

*) *Congenital malformations diagnosed within the 1st year of life*

2.8.1 Hlášené případy pracovní neschopnosti pro nemoc a úraz

Notified cases of incapacity for work from disease and injury

	Celkem <i>Total</i>	z toho / o.w.		
		nemoc <i>disease</i>	pracovní úrazy <i>occupational injuries</i>	ostatní úrazy <i>other injuries</i>
počet případů na 100 pojištěnců <i>number of cases per 100 sickness insured</i>				
Muži	82,07	72,85	3,04	6,18
Ženy	83,66	80,10	1,00	2,56
Celkem	82,80	76,21	2,09	4,50
Celkem 2000	87,50	81,22	2,13	4,15
Celkem 2001	89,53	83,21	2,16	4,16
průměrné trvání 1 případu <i>average duration of 1 case</i>				
Muži	32,29	31,32	41,08	39,27
Ženy	33,27	32,82	42,07	43,65
Celkem	32,74	32,06	41,30	40,43
Celkem 2000	29,15	28,32	40,40	39,55
Celkem 2001	29,65	28,90	40,43	39,11
průměrné procento pracovní neschopnosti <i>mean percentage of incapacity for work</i>				
<i>Males</i>	7,259	6,252	0,342	0,665
<i>Females</i>	7,624	7,203	0,115	0,306
<i>Total</i>	7,429	6,693	0,237	0,499
<i>Total 2000</i>	6,969	6,285	0,235	0,449
<i>Total 2001</i>	7,273	6,587	0,240	0,446

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
A00-B99	2 204,6	2 061,8	2 369,7	18,2	18,0	18,4
A00-A08	478,5	423,5	542,1	13,1	13,1	13,2
A09	822,0	773,4	878,2	11,9	10,6	13,4
A15-A16	2,2	3,2	0,9	219,0	175,3	394,0
A17-A19	-	-	-	-	-	-
B15-B19	11,7	16,2	6,6	116,7	117,9	113,1
C00-D48	976,6	587,1	1 426,9	91,0	106,3	83,7
C00-C97	292,7	285,9	300,5	189,5	185,8	193,7
D00-D09	10,0	4,9	15,9	60,6	29,5	71,6
D10-D36	642,2	274,5	1 067,4	48,5	29,1	54,2
D37-D48	31,7	21,9	43,1	52,6	53,2	52,3
D50-D89	70,8	41,3	104,9	66,1	75,6	61,8
E00-E90	431,6	300,4	583,3	62,8	69,5	58,8
E10	70,3	81,8	57,1	89,7	108,1	59,3
E11-E14	114,6	141,7	83,3	56,1	57,7	53,1
F00-F99	1 334,9	894,1	1 844,5	59,3	63,5	57,0
F10	135,0	176,5	87,1	63,9	65,5	60,2
F11-F19	13,0	15,4	10,3	39,5	43,2	33,2
F30-F39	189,8	104,5	288,4	74,8	82,6	71,6
F40-F48	894,5	500,5	1 350,1	52,0	52,8	51,7
G00-G99	864,6	724,0	1 027,1	61,6	68,3	56,2
G00-G09	9,6	7,3	12,2	78,7	133,9	40,5
G35-G37	46,0	28,3	66,5	102,3	122,2	92,4
G40-G41	92,1	123,9	55,2	57,2	61,4	46,3
G43-G44	202,4	119,0	298,7	23,9	27,8	22,1
H00-H59	755,1	805,0	697,5	26,0	28,3	22,9
H00-H01, H10-H11	417,3	481,0	343,6	15,3	15,3	15,4
H60-H95	571,9	581,5	560,8	24,2	24,5	23,8
H65-H70	206,3	217,0	193,8	21,3	23,3	18,8
I00-I99	2 901,6	3 180,2	2 579,5	63,2	70,0	53,4
I00-I02	3,9	5,7	1,9	22,9	25,3	14,5
I05-I09	4,8	8,1	0,9	83,5	84,3	75,0
I10	966,6	1 060,9	857,6	50,0	50,4	49,4
I11-I15	130,3	158,7	97,4	42,3	39,7	47,0
I20	80,8	114,2	42,1	103,5	111,1	79,5
I21-I22	73,8	119,9	20,6	154,3	153,0	163,0
I23-I25	232,8	351,5	95,5	98,2	101,0	86,4
I26	7,8	8,9	6,6	56,1	46,6	70,9
I60-I69	113,3	157,1	62,7	129,2	138,8	101,3
I70	63,8	103,7	17,8	105,6	109,4	80,4
I71-I78	49,5	69,6	26,2	76,6	87,2	44,1

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Code of diagnosis (ICD-10)	No. of cases of incapacity for work per 100 000 sickness insured			Average duration of 1 case		
	total	males	females	total	males	females
J00-J99	38 499,6	36 094,8	41 279,9	16,8	16,7	16,9
J03	5 121,4	4 825,0	5 464,2	15,5	15,3	15,7
J00-J02, J04-J06	22 354,6	20 395,5	24 619,6	15,7	15,4	15,9
J10-J11	5 903,9	5 891,5	5 918,3	15,1	15,0	15,3
J12-J18	227,5	252,7	198,5	37,2	39,9	33,2
J40-J44	670,9	771,0	555,2	31,9	32,5	30,8
J45-J46	261,0	216,2	312,7	38,6	38,8	38,3
K00-K93	6 006,4	5 873,7	6 159,8	26,1	28,3	23,7
K25-K27	360,0	458,4	246,2	45,6	46,1	44,7
K29	320,0	318,3	322,1	19,8	20,4	19,1
K20-K22, K28, K30-K31	1 798,2	1 753,3	1 850,1	21,2	21,6	20,9
K35-K38	175,0	138,5	217,2	37,8	39,2	36,8
K40-K46	278,8	421,1	114,2	58,2	56,5	65,3
K50-K52	747,3	727,2	770,6	18,1	17,7	18,6
K80	333,9	228,4	456,0	47,4	49,7	46,0
K81-K83	51,2	45,4	58,0	40,1	43,8	36,8
L00-L99	1 868,5	1 861,8	1 876,3	26,8	28,3	25,2
L00-L08	741,7	852,7	613,3	24,5	26,1	21,9
L20-L30	562,8	513,4	619,8	28,1	30,2	26,1
M00-M99	20 925,5	23 014,5	18 510,4	48,8	46,6	52,0
M05-M13	561,5	701,3	399,8	44,0	37,6	57,2
M30-M35	32,1	17,8	48,7	50,3	61,5	45,6
M40-M48, M53-M54	13 762,8	15 059,6	12 263,5	46,3	43,8	49,9
M50-M51	1 148,1	1 132,9	1 165,7	50,8	51,3	50,1
M60-M79	2 652,3	2 924,3	2 337,9	48,5	46,2	51,7
N00-N99	3 452,6	1 276,3	5 968,8	29,5	32,0	28,8
N00-N01	5,2	3,2	7,5	21,4	12,8	25,8
N02-N08	11,3	10,5	12,2	66,8	75,8	57,8
N20-N23	299,2	372,5	214,4	30,4	28,7	33,8
N40	37,3	69,6	x	49,9	49,9	x
N41-N50	116,4	217,0	x	35,4	35,4	x
N60-N64	53,8	7,3	107,7	43,6	43,3	43,7
N70	256,6	x	553,3	39,1	x	39,1
N71-N76	134,2	x	289,3	30,5	x	30,5
N80-N98	1 076,0	x	2 320,1	31,7	x	31,7
O00-O99	839,4	x	1 809,8	103,2	x	103,2
O00	22,1	x	47,8	39,3	x	39,3
O03	29,1	x	62,7	30,6	x	30,6
O04	31,7	x	68,3	13,2	x	13,2
O20-O29	553,2	x	1 192,8	119,3	x	119,3
Q00-Q99	6,9	4,0	10,3	131,6	223,0	90,1
R00-R99	1 494,2	1 278,7	1 743,4	29,8	30,3	29,4

2.8.2 Ukončené případy pracovní neschopnosti

Terminated cases of incapacity for work

Kód diagnózy (MKN-10)	Počet případů pracovní neschopnosti na 100 000 pojištěnců			Průměrné trvání jednoho případu		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
S00-T98	9 854,2	13 346,8	5 816,2	41,3	41,0	42,2
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	1 964,9	2 495,9	1 351,1	41,6	42,2	40,5
S06	257,9	346,6	155,4	48,7	49,3	47,0
S02	91,2	122,3	55,2	37,7	39,6	33,0
S12, S22, S32, T08	177,2	247,8	95,5	81,7	82,6	78,8
S72	33,9	46,2	19,7	170,1	168,2	175,0
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	1 286,2	1 669,9	842,7	78,4	78,2	78,7
T20-T32	326,1	420,3	217,2	26,0	27,4	22,7
T36-T50	15,6	13,8	17,8	31,4	33,1	29,9
T51-T65	21,3	24,3	17,8	11,3	11,7	10,7
Z00-Z99	1 093,0	220,3	2 102,0	82,5	26,2	89,3
Celkem	94 152,1	92 146,3	96 471,1	33,1	32,8	33,5
<i>Total</i>						
Celkem 2000	97 394,0	95 792,3	99 241,5	29,3	28,8	29,9
Celkem 2001	99 854,1	98 293,1	101 646,4	29,8	29,4	30,2

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

A00-B99	Některé infekční a parazitární nemoci <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>
A00-A08	z toho: ostatní střevní infekční nemoci <i>o.w. : other intestinal infectious diseases</i>
A09	průjem-diarrhoea a gastroenteritida (inf. pův.) <i>diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin</i>
A15-A16	tuberkulóza dýchacího ústrojí <i>respiratory tuberculosis</i>
A17-A19	jiná tuberkulóza / <i>other tuberculosis</i>
B15-B19	virová hepatitida / <i>viral hepatitis</i>
C00-D48	Novotvary / <i>Neoplasms</i>
C00-C97	z toho: zhoubné novotvary <i>o.w. : malignant neoplasms</i>
D00-D09	novotvary in situ / <i>in situ neoplasms</i>
D10-D36	nezhoubné novotvary / <i>benign neoplasms</i>
D37-D48	novotvary nejistého nebo neznámého chování <i>neoplasms of uncertain or unknown behaviour</i>
D50-D89	Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy týkající se mechanismu imunity <i>Diseases of the blood, blood-forming organs and certain disorders involving the immune mechanism</i>
E00-E90	Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>
E10	z toho: diabetes mellitus závislý na insulinu <i>o.w. : insulin-dependent diabetes mellitus</i>
E11-E14	ostatní diabetes mellitus / <i>other diabetes mellitus</i>
F00-F99	Poruchy duševní a poruchy chování / <i>Mental and behavioural disorders</i>
F10	z toho: poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním alkoholu <i>o.w. : mental and behavioural disorders due to use of alcohol</i>
F11-F19	ostatní poruchy duševní a poruchy chování způsobené užíváním psychoaktivních látek <i>other mental and behavioural disorders due to psychoactive substance use</i>
F30-F39	afektivní poruchy (poruchy nálady) / <i>mood (affective) disorders</i>
F40-F48	neurotické, stresové a somatoformní poruchy <i>neurotic, stress-related and somatoform disorders</i>
G00-G99	Nemoci nervové soustavy / <i>Diseases of the nervous system</i>
G00-G09	z toho: zánětlivé nemoci centrální nervové soustavy <i>o.w. : inflammatory diseases of the central nervous system</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

G35-G37	demyelinizující nemoci centrální nervové soustavy <i>demyelinating diseases of the central nervous system</i>
G40-G41	epilepsie a status epilepticus / <i>epilepsy and status epilepticus</i>
G43-G44	migréna a jiné syndromy bolesti hlavy <i>migraine and other headache syndromes</i>
H00-H59	Nemoci oka a očních adnex / <i>Diseases of the eye and adnexa</i>
H00-H01, H10-H11	z toho: záněty očních víček a onemocnění spojivky <i>o.w. : inflammation of eyelid and disorders of conjunctiva</i>
H60-H95	Nemoci ucha a bradavkového výběžku <i>Diseases of the ear and mastoid process</i>
H65-H70	z toho: záněty středního ucha a bradavk. výběžku a onemocnění Eustachovy trubice <i>o.w. : otitis media, mastoiditis and disorders of Eustachian tube</i>
I00-I99	Nemoci oběhové soustavy / <i>Diseases of the circulatory system</i>
I00-I02	z toho: akutní revmatická horečka <i>o.w. : acute rheumatic fever</i>
I05-I09	chronické revmatické choroby srdeční <i>chronic rheumatic heart diseases</i>
I10	esenciální (primární) hypertenze / <i>essential (primary) hypertension</i>
I11-I15	ostatní hypertenzní nemoci / <i>other hypertensive diseases</i>
I20	angina pectoris / <i>angina pectoris</i>
I21-I22	akutní a pokračující infarkt myokardu <i>acute and subsequent myocardial infarction</i>
I23-I25	ostatní ischemické nemoci srdeční / <i>other ischaemic heart diseases</i>
I26	plicní embolie / <i>pulmonary embolism</i>
I60-I69	cévní nemoci mozku / <i>cerebrovascular diseases</i>
I70	ateroskleróza / <i>atherosclerosis</i>
I71-I78	ostatní nemoci tepen, tepének a vlásečnic <i>other diseases of arteries, arterioles and capillaries</i>
J00-J99	Nemoci dýchací soustavy / <i>Diseases of the respiratory system</i>
J03	z toho: akutní zánět mandlí <i>o.w. : acute tonsillitis</i>
J00-J02, J04-J06	ostatní akutní infekce horních dýchacích cest <i>other acute upper respiratory infections</i>
J10-J11	chřipka / <i>influenza</i>
J12-J18	zánět plic / <i>pneumonia</i>
J40-J44	chronická bronchitida, rozedma plic a jiné chronické obstrukční plicní nemoci <i>chronic bronchitis, emphysema and other chronic obstructive pulmonary diseases</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

J45-J46	astma a astmatický stav / <i>asthma and status asthmaticus</i>
K00-K93	Nemoci trávicí soustavy / <i>Diseases of the digestive system</i>
K25-K27	z toho: žaludeční, dvanáctíkový a peptický NS vřed o.w. : <i>gastric, duodenal and peptic NOS ulcer</i>
K29	záněť žaludku a dvanáctníku / <i>gastritis and duodenitis</i>
K20-K22, K28, K30-K31	ostatní nemoci jícnu, žaludku a dvanáctníku <i>other diseases of oesophagus, stomach and duodenum</i>
K35-K38	nemoci appendixu / <i>diseases of appendix</i>
K40-K46	kýly / <i>hernia</i>
K50-K52	neinfekční záněť tenkého a tlustého střeva <i>noninfective enteritis and colitis</i>
K80	žlučové kameny / <i>cholelithiasis</i>
K81-K83	ostatní nemoci žlučníku a žlučových cest <i>other disorders of gallbladder and biliary tract</i>
L00-L99	Nemoci kůže a podkožního vaziva <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>
L00-L08	z toho: infekce kůže a podkožního vaziva o.w. : <i>infections of the skin and subcutaneous tissue</i>
L20-L30	dermatitida a ekzém / <i>dermatitis and eczema</i>
M00-M99	Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>
M05-M13	z toho: zánětlivé polyartrózie o.w. : <i>inflammatory polyarthropathies</i>
M30-M35	systémová onemocnění pojivové tkáně <i>systemic connective tissue disorders</i>
M40-M48, M53-M54	dorzopatie / <i>dorsopathies</i>
M50-M51	onemocnění krčních a jiných meziobratlových plotének <i>cervical and other intervertebral disc disorders</i>
M60-M79	onemocnění měkké tkáně / <i>soft tissue disorders</i>
N00-N99	Nemoci močové a pohlavní soustavy <i>Diseases of the genitourinary system</i>
N00-N01	z toho: akutní a rychle postupující nefritický syndrom o.w. : <i>acute and rapidly progressive nephritic syndrome</i>
N02-N08	ostatní nemoci glomerulů / <i>other glomerular diseases</i>
N20-N23	uroliáza / <i>urolithiasis</i>
N40	zbytnění prostaty / <i>hyperplasia of prostate</i>
N41-N50	ostatní nemoci mužských pohlavních orgánů <i>other diseases of male genital organs</i>
N60-N64	nemoci prsu / <i>disorders of breast</i>

Slovní označení skupin diagnóz (MKN-10) pro tabulku 2.8.2

Verbal indication of groups of diagnoses (ICD-10) used in Table 2.8.2

N70	zánět vejcovodů a vaječníků / <i>salpingitis and oophoritis</i>
N71-N76	ostatní zánětlivá onemocnění ženských pánevních orgánů <i>other inflammatory diseases of female pelvic organs</i>
N80-N98	nezánětlivá onemocnění ženského pohlavního ústrojí <i>noninflammatory disorders of female genital tract</i>
O00-099	Těhotenství, porod, šestinedělí / <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>
O00	z toho: mimoděložní těhotenství <i>o.w. : ectopic pregnancy</i>
O03	samovolný potrat / <i>spontaneous abortion</i>
O04	lékařský potrat / <i>medical abortion</i>
O20-O29	jiná onemocnění matky převážně v souvislosti s těhotenstvím <i>other maternal disorders predominantly related to pregnancy</i>
Q00-Q99	Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>
R00-R99	Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>
S00-T98	Poranění, otravy a některé jiné následky vnějších příčin <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>
S03, S13, S23, S33, S43, S53, S63, S73, S83, S93, T03	z toho: vymknutí, podvrtnutí a natažení kloubů a vazů <i>o.w. : dislocation, sprain, and strain of joints and ligaments</i>
S06	nitrolební poranění / <i>intracranial injury</i>
S02	zlomenina kostí lebky a obličeje / <i>fracture of skull and facial bones</i>
S12, S22, S32, T08	zlomenina krku, žebra, hrudní kosti a páteře, beder. páteře a pánve a páteře neurč. úrovně <i>fracture of neck and of rib(s), sternum and thoracic spine and of lumbar spine and pelvis and of spine, level unspecified</i>
S72	zlomenina kosti stehenní / <i>fracture of femur</i>
S42, S52, S62, S82, S92, T10, T12	zlomenina jiné části končetiny / <i>fracture of other part of limb</i>
T20-T32	popáleniny a poleptání / <i>burns and corrosions</i>
T36-T50	otrava léky, léčivými, návykovými a biologickými látkami <i>poisonings by drugs, medicaments and biolog. substances</i>
T51-T65	toxické účinky látek ze zdrojů převážně mimo lékařství <i>toxic effects of substances chiefly nonmedicinal as to source</i>
Z00-Z99	Faktory ovlivňující zdravotní stav a kontakt se zdravotnickými službami <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>

2.9 Nově hlášené nemoci z povolání

Newly notified occupational diseases

Nemoci z povolání (NzP) <i>Occupational diseases</i>	Nově hlášené případy <i>Newly notified cases</i>					
	absolutně <i>number</i>			na 100 000 pojištěnců <i>per 100 000 sickness insured</i>		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
NzP způsobené chemickými látkami <i>Occupational diseases caused by chemicals</i>	-	-	-	-	-	-
NzP způsobené fyzikálními faktory <i>Occupational diseases caused by physical factors</i>	62	49	13	26,92	39,68	12,17
z toho: porucha sluchu způsobená hlukem <i>o.w.: disorder of ears due to noise</i>	3	3	-	1,30	2,43	-
nemoci z vibrací <i>diseases due to vibration</i>	45	43	2	19,54	34,82	1,87
nemoci z dlouhodobého nadměrného jednostranného zatížení <i>dis. due to long-term excessive one - sided load</i>	14	3	11	6,08	2,43	10,30
NzP týkající se dých. cest, plic, pohrudnice a pobříšnice <i>Occupational diseases of lung, pleura and peritoneum</i>	12	9	3	5,21	7,29	2,81
z toho: silikóza <i>o.w.: silicosis</i>	3	3	-	1,30	2,43	-
z toho: uhlokopská pneumokonióza <i>o.w. : coal-miner pneumoconiosis</i>	-	-	-	-	-	-
azbestóza <i>asbestososis</i>	3	2	1	1,30	1,62	0,94
rakovina plic z radioaktivních látek <i>cancer of lung from ionizing radiation</i>	-	-	-	-	-	-
astma bronchiální <i>asthma bronchiale</i>	6	4	2	2,61	3,24	1,87
NzP kožní <i>Occupational diseases of skin</i>	34	23	11	14,76	18,63	10,30
NzP přenosné a parazitární <i>Infectious and parasitic occupational diseases</i>	4	3	1	1,74	2,43	0,94
NzP způsobené ostatními faktory <i>Occupational diseases caused by other factors</i>	-	-	-	-	-	-
Celkem <i>Total</i>	112	84	28	48,63	68,03	26,22
Celkem 2000	136	86	50	57,51	67,89	45,53
Celkem 2001	106	78	28	45,90	63,19	26,04

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Ukazatel	Kód dg. (MKN-10)	Absolutně Number			
		muži	ženy	celkem	z toho: nově zjištěná onem.
Počet vyšetření ve sledovaném roce		83 928	103 477	187 405	.
Počet prvních vyšetření ve sledovaném roce ¹⁾		16 571	24 164	40 735	.
Léčená onemocnění ²⁾					
organické duševní poruchy	F00-F09	1 409	2 156	3 565	1 484
poruchy vyvolané alkoholem	F10	1 939	1 015	2 954	1 003
poruchy vyvolané ostatními psychoaktivními látkami	F11-F19	587	256	843	378
schizofrenie	F20-F29	1 455	2 198	3 653	437
afektivní poruchy	F30-F39	1 865	4 682	6 547	1 657
neurotické poruchy	F40-F48,F50-F59	4 429	10 462	14 891	4 991
z toho: sexuální dysfunkce	F52	669	284	953	197
poruchy osobnosti	F60-F63,F68,F69	1 190	1 388	2 578	1 014
z toho: patologické hráčství	F63.0	72	3	75	44
sexuální poruchy/deviace	F64-F66	156	52	208	43
mentální retardace	F70-F79	969	664	1 633	283
vývojové poruchy v dětství a adolescenci	F80-F98	1 457	615	2 072	578
neurčené duševní poruchy	F99	915	443	1 358	1 147
neploidnost	N46, N97	15	16	31	1
vývojové poruchy mužských pohlavních orgánů	Q53-Q55	-	-	-	-
Osoby přijaté do ambulantní ochranné léčby ³⁾		.	.	316	.

¹⁾ Tj. počet pacientů

²⁾ Pacient je započítán ve všech skupinách onemocnění, pro která byl ve sledovaném roce léčen

³⁾ Tj. počet prvních vyšetření ve sledovaném roce u pacientů v ochranné léčbě

2.10.1 Duševní onemocnění a psychiatrická vyšetření v ambulantní péči

Mental diseases and psychiatric examinations in out-patient care

Index	Code of dg. (ICD-10)	Na 100 000 obyvatel Per 100 000 inhabitants			
		males	females	total	o.w.: newly notified cases
No. of examinations in pursued year - total		27 081,8	31 596,4	29 401,4	.
No. of the first examinations in pursued year ¹⁾		5 347,1	7 378,4	6 390,8	.
Cases treated ²⁾					
<i>organic mental disorders</i>	F00-F09	454,7	658,3	559,3	232,8
<i>disorders due to use of alcohol</i>	F10	625,7	309,9	463,4	157,4
<i>dis. due to use of other psychoactive substances</i>	F11-F19	189,4	78,2	132,3	59,3
<i>schizophrenia</i>	F20-F29	469,5	671,2	573,1	68,6
<i>affective disorders</i>	F30-F39	601,8	1 429,6	1 027,1	260,0
<i>neurotic disorders</i>	F40-F48,F50-F59	1 429,1	3 194,5	2 336,2	783,0
<i>o.w.: sexual dysfunction</i>	F52	215,9	86,7	149,5	30,9
<i>disorders of personality</i>	F60-F63,F68,F69	384,0	423,8	404,5	159,1
<i>o.w.: pathological gambling</i>	F63.0	23,2	0,9	11,8	6,9
<i>sexual disorders</i>	F64-F66	50,3	15,9	32,6	6,7
<i>mental retardation</i>	F70-F79	312,7	202,8	256,2	44,4
<i>disorders of development in childhood and adolescence</i>	F80-F98	470,1	187,8	325,1	90,7
<i>unspecified mental disorders</i>	F99	295,3	135,3	213,1	179,9
<i>infertility</i>	N46, N97	4,8	4,9	4,9	0,2
<i>congenital malformations of male genital</i>	Q53-Q55	-	x	-	-
Persons admitted to out-patient protective treatment ³⁾		.	.	49,6	.

¹⁾ I.e. number of patients

²⁾ Patients is counted in all groups of diseases for which he was treated in the given year

³⁾ I.e. number of the first examinations in pursued year of patients in out-patient protective treatment

2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)

*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoaktivní látka	Věková skupina					Celkem	z toho: se závislostí
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Alkohol <i>Alcohol</i>	-	22	314	775	1 200	2 311	1 577
Opiáty a opioidy <i>Opiates and opioids</i>	-	3	40	14	8	65	40
z toho: heroin <i>o.w.: heroine</i>	-	1	18	2	2	23	19
Canabinoidy <i>Cannabinoids</i>	-	95	133	49	-	277	145
Sedativa, hypnotika <i>Sedatives, hypnotics</i>	-	32	41	48	63	184	131
z toho: barbituráty <i>o.w.: barbiturates</i>	-	8	7	6	16	37	30
benzodiazepiny <i>benzodiazepines</i>	-	23	25	27	40	115	73
Kokain <i>Cocaine</i>	-	12	4	-	2	18	12
Stimulancia <i>Stimulants</i>	-	40	106	23	9	178	129
z toho: metamfetamin <i>o.w.: metamphetamine</i>	-	33	69	14	3	119	91
Halucinogeny <i>Hallucinogens</i>	-	15	37	4	-	56	28
Prchavá rozpustidla <i>Volatile solvents</i>	-	9	16	3	1	29	14
Kombinace drog <i>Combined drugs</i>	-	79	119	54	12	264	170

2.10.2 Pacienti užívající psychoaktivní látky evidovaní na ambulantních pracovištích zajišťujících péči o alkoholiky a toxikomany *)
*Patients using psychoactive substances and registered in out-patient facilities for care of alcoholics and drug addicts *)*

Psychoactive substance	Age group					Total	o.w.: dependent
	0-14	15-19	20-29	30-39	40+		
Tabák <i>Tobacco</i>	-	57	160	179	120	516	392
Jiné <i>Other</i>	-	9	25	18	19	71	36
Drogy celkem <i>Drugs, total</i>	-	351	681	392	234	1 658	1 097
Celkový počet pacientů <i>Total no. of patients</i>	-	373	995	1 167	1 434	3 969	2 674

*) Pacienti "živé kartotéky" (tj. pacienti se záznamem v dokumentaci ne starším jeden rok); pokud lze stanovit preferenci užívané látky, je pacient užívající více návykových látek uveden pouze jednou podle převládající užívané látky

*) *Patients in "live registry" (i.e., patients with record not older than one year); patient using more than one drug is entered only once, by prevalent drug if prevalence of one drug can be established*

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
Olomoucký kraj						
I. Některé infekční a parazitární nemoci	2 473	1 225	1 248	388,0	395,3	381,1
II. Novotvary	10 283	4 831	5 452	1 613,3	1 558,9	1 664,8
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	690	305	385	108,3	98,4	117,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	2 678	1 131	1 547	420,1	365,0	472,4
V. Poruchy duševní a poruchy chování	1 650	832	818	258,9	268,5	249,8
VI. Nemoci nervové soustavy	3 293	1 648	1 645	516,6	531,8	502,3
VII. Nemoci oka a očních adnex	4 310	1 648	2 662	676,2	531,8	812,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	1 209	622	587	189,7	200,7	179,2
IX. Nemoci oběhové soustavy	18 717	9 761	8 956	2 936,5	3 149,7	2 734,7
X. Nemoci dýchací soustavy	8 784	4 937	3 847	1 378,1	1 593,1	1 174,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	12 693	6 432	6 261	1 991,4	2 075,5	1 911,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	2 014	946	1 068	316,0	305,3	326,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	10 039	4 916	5 123	1 575,0	1 586,3	1 564,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	10 959	3 608	7 351	1 719,3	1 164,2	2 244,6
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	9 339	x	9 339	1 465,2	x	2 851,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	840	456	384	131,8	147,1	117,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	1 028	557	471	161,3	179,7	143,8
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	4 984	2 398	2 586	781,9	773,8	789,6
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	10 801	6 310	4 491	1 694,5	2 036,1	1 371,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	12 521	4 366	8 155	1 964,4	1 408,8	2 490,1
Celkem ¹⁾	129 305	56 929	72 376	20 286,3	18 369,8	22 099,8
Celkem 2000	130 214	57 320	72 894	20 296,7	18 371,1	22 119,7
Celkem 2001	129 291	57 151	72 140	20 227,8	18 382,3	21 975,5

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

¹⁾ Z toho v nemocnicích mimo kraj trvalého bydliště bylo ošetřeno 11 727 pacientů
O.w. 11 727 patients were treated in hospitals outside regions of the patients residence

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
Olomoucký kraj			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	8,9	8,4
II. <i>Neoplasms</i>	8,7	8,8	8,7
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,1	8,0	8,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,6	8,8	8,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	15,4	13,6	17,3
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,3	7,8	8,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,0	4,1	4,0
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,5	6,1	6,8
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	8,9	8,3	9,5
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,4	6,3	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,9
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,2	12,2	12,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	6,8	8,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,0	4,3
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,0	12,0	12,1
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,8	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	5,6	5,7	5,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,7	6,1	7,4
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,8	5,3
Total	7,1	7,2	7,1
Total 2000	7,4	7,5	7,3
Total 2001	7,1	7,3	6,9

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Jeseník					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	117	60	57	276,3	287,0	265,9
II. Novotvary	675	351	324	1 594,0	1 678,7	1 511,5
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	44	22	22	103,9	105,2	102,6
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	204	84	120	481,8	401,7	559,8
V. Poruchy duševní a poruchy chování	52	26	26	122,8	124,3	121,3
VI. Nemoci nervové soustavy	224	128	96	529,0	612,2	447,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	233	79	154	550,2	377,8	718,4
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	46	21	25	108,6	100,4	116,6
IX. Nemoci oběhové soustavy	1 092	594	498	2 578,8	2 840,9	2 323,2
X. Nemoci dýchací soustavy	521	314	207	1 230,4	1 501,7	965,7
XI. Nemoci trávicí soustavy	995	487	508	2 349,7	2 329,1	2 369,8
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	141	72	69	333,0	344,3	321,9
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	617	285	332	1 457,1	1 363,0	1 548,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	938	385	553	2 215,1	1 841,3	2 579,8
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	643	x	643	1 518,5	x	2 999,6
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	26	18	8	61,4	86,1	37,3
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	68	34	34	160,6	162,6	158,6
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	337	144	193	795,8	688,7	900,4
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	845	527	318	1 995,5	2 520,4	1 483,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	709	324	385	1 674,3	1 549,6	1 796,0
Celkem	8 527	3 955	4 572	20 137,0	18 915,3	21 328,6

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Jeseník		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,0	9,4	6,5
II. <i>Neoplasms</i>	9,1	9,9	8,1
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	7,8	7,8	7,8
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	6,8	7,1	6,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	8,5	7,0	10,0
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,5	5,8	7,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	4,3	4,4	4,2
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	7,1	5,5	8,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	7,1	7,3	6,8
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	4,4	4,2	4,7
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,7	6,6	6,8
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,4	10,0	10,7
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,1	6,5	7,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,8	7,1	4,8
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,4	x	5,4
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	16,0	18,1	11,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	5,1	4,9
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,9	4,9	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,8	6,3	5,0
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,2	5,6	4,9
Total	6,4	6,8	6,1

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Olomouc					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	714	351	363	318,4	324,0	313,1
II. Novotvary	3 430	1 645	1 785	1 529,4	1 518,5	1 539,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	218	101	117	97,2	93,2	100,9
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	1 020	424	596	454,8	391,4	514,1
V. Poruchy duševní a poruchy chování	784	405	379	349,6	373,9	326,9
VI. Nemoci nervové soustavy	1 333	648	685	594,4	598,2	590,8
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 301	505	796	580,1	466,2	686,6
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	290	160	130	129,3	147,7	112,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	6 182	3 165	3 017	2 756,5	2 921,6	2 602,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 786	1 571	1 215	1 242,3	1 450,2	1 048,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	4 115	2 140	1 975	1 834,9	1 975,4	1 703,5
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	625	290	335	278,7	267,7	289,0
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	3 337	1 659	1 678	1 488,0	1 531,4	1 447,3
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	3 040	1 053	1 987	1 355,5	972,0	1 713,9
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 916	x	2 916	1 300,2	x	2 515,2
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	216	110	106	96,3	101,5	91,4
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	370	202	168	165,0	186,5	144,9
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 316	712	604	586,8	657,2	521,0
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	3 371	1 876	1 495	1 503,1	1 731,7	1 289,5
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	4 962	1 760	3 202	2 212,5	1 624,7	2 761,8
Celkem	42 326	18 777	23 549	18 873,0	17 333,0	20 311,9

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech <i>Average duration of stay in days</i>		
	celkem	muži	ženy
Olomouc			
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	9,0	9,0	9,0
II. <i>Neoplasms</i>	8,8	8,7	8,9
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	8,4	9,3	7,6
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,1	9,2	9,0
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	16,2	14,4	18,1
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	9,3	9,1	9,6
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,5	3,6	3,5
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,9	6,2	5,5
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	10,0	9,4	10,6
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,2	5,9	6,5
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,0	6,9	7,1
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	12,5	12,7	12,4
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,6	6,6	8,5
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	5,5	6,5	5,0
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,9	x	5,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	16,3	15,9	16,7
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,3	5,8	4,6
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	6,7	7,2	6,1
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	7,8	6,8	9,1
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,2	6,1	6,2
Total	7,7	7,7	7,7

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Prostějov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	527	276	251	480,9	519,5	444,6
II. Novotvary	1 692	802	890	1 543,9	1 509,5	1 576,4
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	150	73	77	136,9	137,4	136,4
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	482	228	254	439,8	429,1	449,9
V. Poruchy duševní a poruchy chování	250	110	140	228,1	207,0	248,0
VI. Nemoci nervové soustavy	587	272	315	535,6	511,9	557,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	628	249	379	573,0	468,7	671,3
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	283	126	157	258,2	237,1	278,1
IX. Nemoci oběhové soustavy	2 775	1 528	1 247	2 532,2	2 875,9	2 208,7
X. Nemoci dýchací soustavy	1 617	906	711	1 475,5	1 705,2	1 259,3
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 418	1 183	1 235	2 206,4	2 226,6	2 187,4
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	510	235	275	465,4	442,3	487,1
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	1 816	887	929	1 657,1	1 669,5	1 645,4
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	1 827	509	1 318	1 667,1	958,0	2 334,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	1 637	x	1 637	1 493,7	x	2 899,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	309	165	144	282,0	310,6	255,1
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	178	82	96	162,4	154,3	170,0
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	671	307	364	612,3	577,8	644,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	1 820	1 017	803	1 660,7	1 914,1	1 422,3
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 646	556	1 090	1 502,0	1 046,5	1 930,6
Celkem	21 823	9 511	12 312	19 913,3	17 901,0	21 807,0

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Prostějov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	10,6	10,5	10,7
II. <i>Neoplasms</i>	8,9	9,0	8,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	10,4	8,3	12,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	9,8	10,8	8,9
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	19,1	18,2	19,9
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	8,9	8,2	9,4
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	5,7	5,7	5,8
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	8,1	7,8	8,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,3	8,8	9,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	8,2	8,4	8,1
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	7,3	7,1	7,6
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	15,3	14,5	16,0
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	10,5	9,4	11,6
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,8	6,8	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,2	x	6,2
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	10,1	10,7	9,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,9	7,9	4,2
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	7,3	7,1	7,5
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,9	6,2	7,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	5,5	5,8	5,3
Total	8,1	8,3	7,9

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Přerov					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	701	343	358	518,7	522,7	514,9
II. Novotvary	2 152	953	1 199	1 592,4	1 452,3	1 724,6
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	120	55	65	88,8	83,8	93,5
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	452	188	264	334,5	286,5	379,7
V. Poruchy duševní a poruchy chování	327	168	159	242,0	256,0	228,7
VI. Nemoci nervové soustavy	619	322	297	458,0	490,7	427,2
VII. Nemoci oka a očních adnex	1 357	493	864	1 004,1	751,3	1 242,8
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	407	217	190	301,2	330,7	273,3
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 451	2 265	2 186	3 293,6	3 451,7	3 144,3
X. Nemoci dýchací soustavy	2 360	1 272	1 088	1 746,3	1 938,5	1 565,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 798	1 411	1 387	2 070,4	2 150,3	1 995,1
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	392	181	211	290,1	275,8	303,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 226	1 095	1 131	1 647,2	1 668,7	1 626,8
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 469	853	1 616	1 827,0	1 299,9	2 324,4
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 136	x	2 136	1 580,6	x	3 072,4
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	150	81	69	111,0	123,4	99,2
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	229	126	103	169,5	192,0	148,2
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 550	713	837	1 147,0	1 086,6	1 203,9
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 717	1 623	1 094	2 010,5	2 473,4	1 573,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	3 512	1 001	2 511	2 598,8	1 525,5	3 611,8
Celkem	31 125	13 360	17 765	23 031,5	20 360,0	25 553,1

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Přerov		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	8,7	9,1	8,3
II. <i>Neoplasms</i>	7,6	7,3	7,8
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,9	5,5	8,1
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	7,3	6,9	7,6
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,5	10,6	16,5
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	6,8	6,8	6,8
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,8	3,9	3,7
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	5,5	5,1	6,0
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	6,9	6,8	6,9
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	5,6	5,5	5,6
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,3	6,3
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	10,3	10,5	10,1
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	7,0	6,6	7,3
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,6	5,4	4,1
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	5,0	x	5,0
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	12,3	12,2	12,4
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,0	5,1	4,8
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,7	4,9	4,6
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	6,3	5,9	6,8
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	4,2	5,0	3,9
Total	6,0	6,3	5,9

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu *)

*Hospitalized persons by causes of hospitalization and district *)*

Kapitola (MKN 10)	Počet případů hospitalizace Cases of hospitalization					
	absolutně number			na 100 000 obyvatel per 100 000 inhabitants		
	celkem	muži	ženy	total	males	females
	Šumperk					
I. Některé infekční a parazitární nemoci	414	195	219	328,4	314,9	341,4
II. Novotvary	2 334	1 080	1 254	1 851,5	1 744,3	1 955,0
III. Nemoci krve, krvetvorných orgánů a některé poruchy mechanismu imunity	158	54	104	125,3	87,2	162,1
IV. Nemoci endokrinní, výživy a přeměny látek	520	207	313	412,5	334,3	488,0
V. Poruchy duševní a poruchy chování	237	123	114	188,0	198,7	177,7
VI. Nemoci nervové soustavy	530	278	252	420,4	449,0	392,9
VII. Nemoci oka a očních adnex	791	322	469	627,5	520,1	731,2
VIII. Nemoci ucha a bradavkového výběžku	183	98	85	145,2	158,3	132,5
IX. Nemoci oběhové soustavy	4 217	2 209	2 008	3 345,3	3 567,8	3 130,6
X. Nemoci dýchací soustavy	1 500	874	626	1 189,9	1 411,6	976,0
XI. Nemoci trávicí soustavy	2 367	1 211	1 156	1 877,7	1 955,9	1 802,3
XII. Nemoci kůže a podkožního vaziva	346	168	178	274,5	271,3	277,5
XIII. Nemoci svalové a kosterní soustavy a pojivové tkáně	2 043	990	1 053	1 620,7	1 599,0	1 641,7
XIV. Nemoci močové a pohlavní soustavy	2 685	808	1 877	2 130,0	1 305,0	2 926,3
XV. Těhotenství, porod a šestinedělí	2 007	x	2 007	1 592,1	x	3 129,0
XVI. Některé stavy vzniklé v perinatálním období	139	82	57	110,3	132,4	88,9
XVII. Vrozené vady, deformace a chromosomální abnormality	183	113	70	145,2	182,5	109,1
XVIII. Příznaky, znaky a abnormální klinické a laboratorní nálezy nezařazené jinde	1 110	522	588	880,6	843,1	916,7
XIX. Poranění, otravy a jiné následky vnějších příčin	2 048	1 267	781	1 624,7	2 046,4	1 217,6
XXI. Faktory ovlivňující zdr. stav a kontakt se zdravotními službami	1 692	725	967	1 342,2	1 171,0	1 507,6
Celkem	25 504	11 326	14 178	20 232,1	18 292,8	22 104,1

*) Podle kraje trvalého bydliště hospitalizovaného

2.11 Hospitalizovaní v nemocnicích podle příčin hospitalizace a okresu

Hospitalized persons by causes of hospitalization and district

Chapter (ICD-10)	Průměrná ošetrovací doba ve dnech Average duration of stay in days		
	celkem	muži	ženy
	Šumperk		
I. <i>Certain infectious and parasitic diseases</i>	5,8	5,8	5,7
II. <i>Neoplasms</i>	9,4	9,5	9,4
III. <i>Diseases of blood, blood-forming organs and certain disorders the immune mechanism</i>	6,8	7,7	6,3
IV. <i>Endocrine, nutritional and metabolic diseases</i>	8,3	8,1	8,5
V. <i>Mental and behavioural disorders</i>	13,3	12,2	14,4
VI. <i>Diseases of the nervous system</i>	7,8	6,7	8,9
VII. <i>Diseases of eye and adnexa</i>	3,9	3,8	3,9
VIII. <i>Diseases of ear and mastoid process</i>	6,9	6,4	7,4
IX. <i>Diseases of the circulatory system</i>	9,6	8,3	11,0
X. <i>Diseases of the respiratory system</i>	6,9	6,9	6,8
XI. <i>Diseases of the digestive system</i>	6,3	6,2	6,4
XII. <i>Diseases of the skin and subcutaneous tissue</i>	9,8	11,1	8,5
XIII. <i>Diseases of the musculoskeletal system and connective tissue</i>	5,7	5,3	6,1
XIV. <i>Diseases of the genitourinary system</i>	4,0	4,7	3,6
XV. <i>Pregnancy, childbirth and the puerperium</i>	6,9	x	6,9
XVI. <i>Certain conditions orig. in the perinatal period</i>	8,7	7,8	10,0
XVII. <i>Congenital malformations, deformations and chromosomal abnormalities</i>	5,1	5,3	4,7
XVIII. <i>Symptoms, signs and abnormal clinical and laboratory findings, not elsewhere classified</i>	4,6	4,2	5,0
XIX. <i>Injury, poisoning and certain other consequences of external causes</i>	5,4	5,2	5,7
XXI. <i>Factors influencing health status and contact with health services</i>	6,4	6,2	6,6
Total	6,9	6,7	7,0

*) By region of permanent residence of hospitalized person

2.12 Přehled vybraných ukazatelů zdravotního stavu obyvatelstva podle okresů

Survey of selected indices of the health state of population by districts

Území <i>Territory</i>	Počet potratů na 100 narozených <i>Number of abortions per 100 births</i>	Živě naroz. s vroz. vadou ¹⁾ na 10 000 živě naroz. <i>Live births with congen. malformation ¹⁾ per 10 000 live births</i>	Hlášené případy pracovní neschopnosti <i>Notified cases of incapacity for work</i>		Standardizovaná úmrtnost <i>Standardized mortality rate</i>		Počet hlášených onemocnění na 100 000 obyvatel <i>Number of notified cases per 100 000 inhabitants</i>					Léčení diabetici na 100 000 obyvatel <i>Treated diabetics per 100 000 inhabit.</i>
			průměrné procento <i>average percentage</i>	počet na 100 poj. <i>no. of cases per 100 insur.</i>	muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	zhoubné novotvary ²⁾ <i>malignant neoplasms ²⁾</i>		pohlavní nemoci <i>venereal diseases</i>		tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis ³⁾ <i>syphilis ³⁾</i>	gonokok. infekce ³⁾ <i>gonococ. infec. ³⁾</i>		
							muži <i>males</i>	ženy <i>females</i>	syfilis ³⁾ <i>syphilis ³⁾</i>	gonokok. infekce ³⁾ <i>gonococ. infec. ³⁾</i>	tuberku- lóza ⁴⁾ <i>TB ⁴⁾</i>	
ČR	44,06	335,50	6,772	80,37	1 146,2	685,8	578,1	562,1	9,6	8,9	11,8	6 538,4
Olomoucký kraj	41,85	284,10	7,429	82,81	1 164,4	676,0	682,2	622,3	5,5	11,0	8,0	5 872,5
Jeseník	47,76	370,37	7,145	82,79	1 443,6	688,6	544,9	502,6	2,4	9,4	9,4	5 398,7
Olomouc	38,78	266,33	6,702	75,05	1 127,3	607,3	812,0	739,8	6,2	4,5	8,9	7 741,5
Prostějov	40,74	319,26	7,661	86,19	1 197,2	774,2	646,1	611,3	12,8	0,9	3,6	3 161,0
Přerov	43,95	258,12	7,098	83,98	1 170,3	698,3	583,3	474,6	1,5	9,6	7,4	5 764,5
Šumperk	44,02	283,94	9,094	94,12	1 113,4	678,5	637,5	620,2	3,2	33,3	9,5	5 178,5
Celkem 2000	48,10	203,27	6,949	87,50	1 191,1	676,8	633,1	582,0	4,2	5,3	5,9	6 271,4
Celkem 2001	43,99	246,68	7,273	89,53	1 171,3	662,9	645,5	599,0	5,5	11,0	8,0	5 686,8

¹⁾ Živě narození s vrozenou vadou zjištěnou do 1 roku života

²⁾ Předběžná data za rok 2001; zhoubné novotvary a novotvary in situ; v ČR a kraji započtení bezdomovci

³⁾ V ČR započtení bezdomovci a cizinci

⁴⁾ V ČR a kraji započtení bezdomovci a cizinci

¹⁾ *Live births with congenital malformation diagnosed within the 1st year of life*

²⁾ *Preliminary data from 2001; malignant neoplasms and neoplasms in situ; the total for CR and region includes homeless*

³⁾ *The total for CR includes homeless and foreigners*

⁴⁾ *The total for CR and region includes homeless and foreigners*

3. KAPITOLA

SÍŤ A ČINNOST ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ NETWORK AND ACTIVITY OF HEALTH ESTABLISHMENTS

Sít' a činnost zdravotnických zařízení

Ke konci roku 2002 existovalo na území Olomouckého kraje celkem 1 722 zdravotnických zařízení, ve kterých pracovalo 2 534,61 lékařů a 6 854,95 SZP v přepočteném počtu (PP), z toho v rezortu zdravotnictví bylo 1 704 zdravotnických zařízení, 2 400,40 lékařů a 6 546,26 SZP (v PP). V 18 zdravotnických zařízeních ostatních rezortů (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava) bylo evidováno 134,21 lékařů a 308,69 SZP (v PP).

Organizace přímo řízené MZ jsou zahrnuty do okresu dle sídla zdravotnického zařízení.

Sít' zařízení ústavní péče tvořilo k 31.12.2002 celkem 10 nemocnic se 3 839 lůžky, 11 odborných léčebných ústavů se 1 636 lůžky a 7 lázeňských léčeben se 2 676 lůžky. Na 10 000 obyvatel Olomouckého kraje připadalo v průměru 60,29 nemocničních lůžek, 25,69 lůžek v odborných léčebných ústavech a 42,03 lůžek lázeňských. V Olomouckém kraji lůžkovou péči zajišťovali kromě rezortu zdravotnictví i 1 nemocnice a 1 láně ostatních rezortů.

Počet hospitalizovaných v nemocnicích Olomouckého kraje činil 124 097, průměrná ošetrovací doba 7,80 a roční využití lůžek ve dnech 252,0.

Roční využití lůžek ve dnech ve státních zařízeních zřízených okresním úřadem bylo 273,8 a průměrná ošetrovací doba 7,43 dne, ve zdravotnických zařízeních řízených MZ činilo využití ve dnech 229,9 a 8,45 dne průměrná ošetrovací doba. Nestátní zařízení, jejichž zřizovatel je město a obec se v Olomouckém kraji nevyskytují. V nestátních privátních zařízeních činilo využití ve dnech 264,5 a 7,08 dne průměrná ošetrovací doba. Roční využití ve dnech bylo v ostatních rezortech 247,0 a průměrná ošetrovací doba 10,26 dne.

V ambulantní péči převažuje nestátní sektor s 77,87% lékařů. Počet ambulantních lékařů v ambulantních a lůžkových zařízeních Olomouckého kraje činil 1 774,63 (přepočtený počet), z toho 101,83 lékařů v ostatních rezortech.

V ambulantní péči bylo v Olomouckém kraji 27,87 lékařů na 10 000 obyvatel, ČR 27,91 na 10 000 obyvatel v roce 2002. V zařízeních ambulantní péče bylo provedeno 9 955 323 ošetření (vyšetření), což činilo 1 561,9 na 100 obyvatel.

Ve zvláštních zdravotnických zařízeních (kojenecké ústavy, dětské domovy, centra a stacionáře pro děti a dospělé, jesle, záchytné stanice a dopravní a záchranná služba) pracovalo v uplynulém roce 36,41 lékařů a 266,04 SZP (v PP).

K 31.12.2002 bylo na území Olomouckého kraje 115 lékáren a 9 výdejen.

Hygienická služba byla zabezpečována 26,80 lékaři a 89,08 SZP (v PP).

Počet nově přijatých těhotných na 1 000 žen fertilního věku (15-49 let) činil v Olomouckém kraji 40,5 žen.

Počet gynekologických vyšetření dosáhl v roce 2002 počtu 2 246,4 vyšetření na 1 000 žen a bylo provedeno 10 871 operací (v nemocnicích i ambulantně, vč. potratů), což představovalo 33,2 operací na 1 000 žen.

Network and activity of health establishments

At the end of 2002, altogether 1 722 health establishments existed on the territory of the Olomouc region, employing 2 534.61 physicians and 6 854.95 paramedical workers (whole time equivalent-WTE); of that, 1 704 health establishments, 2 400.40 physicians and 6 546.26 paramedical workers were in the Sector of Health (WTE). There were registered 134.21 physicians and 308.69 PP (WTE) in the 18 health establishments of other Ministries (Defense, Interior, Justice and Transport).

Organizations directly controlled by Ministry of Health (MH) are included to the district by the seat of establishment.

To 31.12.2002 the network of institutional care establishments included 10 hospitals with 3 839 beds, 11 specialized therapeutic institutes with 1 636 beds and 7 balneologic institutes with 2 676 beds. There were 60.29 hospital beds, 25.69 beds in specialized therapeutic institutes and 42.03 beds in balneologic institutes per 10 000 inhabitants of the Olomouc region. In the Olomouc region in-patient care was also provided outside the Sector of Health, by 1 hospital and 1 balneologic institute of other Sectors.

The number of patients admitted to hospitals in the Olomouc region was 124 097, the average length of treatment was 7.80 days and the annual bed occupancy was 252.0 days.

Annual bed occupancy in days in state establishments founded by district authorities was 273.8 and the average length of treatment was 7.43 days. Occupancy was 229.9 days and the average length of stay was 8.45 days in the health establishments controlled by MH. There are no non-state establishments controlled by city or municipal authorities in the Olomouc region. In the non-state private establishments the bed occupancy was 264.5 days and the average length of treatment was 7.08 days. In the other Sectors the annual bed occupancy was 247.0 days and the average length of treatment was 10.26 days.

In out-patient care the non-state sector predominates with 77.87% physicians. The number of out-patient physicians in out-patient and bed establishments was 1 774.63 in the Olomouc region (WTE), of that 101.83 physicians outside the Sector of Health.

There were 27.87 physicians per 10 000 inhabitants in out-patient care in the Olomouc region, in the CR 27.91 physicians per 10 000 inhabitants in 2002. A total of 9 955 323 examinations were realized in out-patient care establishments, that is, 1 561.9 per 100 inhabitants.

In special health establishments (institutes for infants, homes for children, day clinics for adults and for children, crèches, anti-alcoholic interception centres, emergency and transport services) there were 36.41 physicians and 266.04 paramedical workers (WTE).

To 31.12.2002 there were 115 pharmacies and 9 medical goods hand-out facilities in the Olomouc region.

The Public Health Service was secured by 26.80 physicians and 89.08 paramedical workers (WTE).

The number of pregnant women newly admitted to pregnancy care per 1 000 women in fertile age (15-49) in the Olomouc region was 40.5.

The number of gynaecological examinations was 2 246.4 per 1 000 women in 2002, and 10 871 operations were realised (in hospitals and out-patient establishments, including abortions), that was 33.2 operations per 1 000 women.

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Olomoucký kraj					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	10	1 024,18	3 613,24	3 839	38
Odborné léčebné ústavy	18	95,56	659,17	4 312	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	5	17,40	150,61	506	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,50	27,25	110	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	2	31,65	173,72	750	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	1	4,12	25,60	170	-
lázeňské léčebny pro dospělé	7	36,39	275,99	2 676	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	2	0,50	6,00	100	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	1 526	1 351,66	1 998,86	-	7
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	6	105,74	165,90	-	-
zdravotnická střediska	9	34,32	63,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	295	293,83	277,40	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	138	139,65	132,82	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	351	363,60	350,09	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	64	69,16	79,99	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	331	320,69	335,20	-	-
ostatní ambulantní zařízení	332	24,67	594,35	-	7
Zvláštní zdravotnická zařízení	34	36,41	266,04	-	506
kojenecké ústavy a dětské domovy	4	4,00	64,45	-	147
dětské stacionáře a dětská centra	3	2,04	16,87	-	224
jesle a další dětská zařízení	4	-	22,00	-	135
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopravní a záchranná zdrav. služba	22	30,37	161,72	-	-
ostatní	1	-	1,00	-	-
Zařízení lékárenské péče	125	-	228,56	x	x
lékárny	115	-	222,33	x	x
výdejny	9	-	6,23	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Zařízení hygienické služby	5	26,80	89,08	x	x
Ostatní	4	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	1 722	2 534,61	6 854,95	8 151	551

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Jeseník					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	33,50	114,20	126	5
Specialized therapeutic institutes	6	26,02	148,25	1 541	-
institutes for long-term patients	1	1,70	10,40	30	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	1	4,60	25,50	150	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	1	4,12	25,60	170	-
balneologic institutes for adults	3	15,60	86,75	1 191	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	90	67,10	103,64	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	-	-	-	-	-
health service centres	-	-	-	-	-
general practitioners (GP) for adults	18	17,60	18,10	-	-
GP for children and adolescents	11	10,00	10,55	-	-
independent stomatologists	19	19,90	19,00	-	-
independent gynaecologists	5	4,20	5,20	-	-
independent specialists	15	15,30	15,40	-	-
other	22	0,10	35,39	-	-
Special health establishments	5	1,60	13,00	-	-
institutes for infants and homes for children	-	-	-	-	-
day clinics and centres for children	-	-	-	-	-
crèches & other establishments for children	-	-	-	-	-
day clinics for adults	-	-	-	-	-
medical transport & emergency service	5	1,60	13,00	-	-
other	-	-	-	-	-
Establishments of pharmaceutical service	8	-	14,41	x	x
pharmacies	8	-	14,41	x	x
medical goods dispensaries	-	-	-	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	-	3,00	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	111	128,22	396,50	1 667	5

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Olomouc					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	3	593,55	2 031,19	2 047	15
Odborné léčebné ústavy	5	40,55	259,59	1 156	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	1	6,00	69,62	234	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	1	5,50	27,25	110	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	1	27,05	148,22	600	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	2,00	14,50	162	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	1	-	-	50	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	603	585,27	892,43	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	3	83,93	130,90	-	-
zdravotnická střediska	4	14,72	25,11	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	101	104,32	92,32	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	53	54,25	48,40	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	135	139,44	129,64	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	27	31,37	31,35	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	141	138,93	137,69	-	-
ostatní ambulantní zařízení	139	18,31	297,02	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	18,02	111,93	-	310
kojenecké ústavy a dětské domovy	2	2,00	34,95	-	75
dětské stacionáře a dětská centra	2	2,02	11,98	-	165
jesle a další dětská zařízení	2	-	12,00	-	70
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	2	14,00	53,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	45	-	101,27	x	x
lékárny	39	-	96,15	x	x
výdejny	6	-	5,12	x	x
ostatní	-	-	-	x	x
Hygienická služba	1	8,00	27,32	x	x
Ostatní	1	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	666	1 245,39	3 423,73	3 203	325

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Prostějov					
Hospitals (bed and out-patient care)	1	120,76	490,60	481	10
Specialized therapeutic institutes	2	4,50	30,59	122	-
institutes for long-term patients	1	4,00	24,59	72	-
inst. for TB and respiratory dis. for adults	-	-	-	-	-
psychiatric institute for adults	-	-	-	-	-
rehabilitation institutes for adults	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for adults	-	-	-	-	-
inst. for TB and respiratory dis. for children	-	-	-	-	-
psychiatric institutes for children	-	-	-	-	-
other special therapeutic inst. for children	-	-	-	-	-
balneologic institutes for adults	-	-	-	-	-
balneologic institutes for children	-	-	-	-	-
convalescent homes	1	0,50	6,00	50	-
hospic	-	-	-	-	-
other	-	-	-	-	-
Independent establishments of out-patient care	235	203,38	255,88	-	-
policlinics, joint out-patient establishments	1	9,20	10,20	-	-
health service centres	1	4,00	10,00	-	-
general practitioners (GP) for adults	58	54,88	54,15	-	-
GP for children and adolescents	21	21,20	20,60	-	-
independent stomatologists	67	65,87	69,15	-	-
independent gynaecologists	9	9,30	10,90	-	-
independent specialists	43	37,93	34,76	-	-
other	35	1,00	46,12	-	-
Special health establishments	7	1,61	27,61	-	79
institutes for infants and homes for children	-	-	-	-	-
day clinics and centres for children	1	0,02	4,89	-	59
crèches & other establishments for children	1	-	3,00	-	20
day clinics for adults	-	-	-	-	-
medical transport & emergency service	5	1,59	19,72	-	-
other	-	-	-	-	-
Establishments of pharmaceutical service	20	-	36,86	x	x
pharmacies	19	-	35,75	x	x
medical goods dispensaries	1	-	1,11	x	x
other	-	-	-	x	x
Establishments of public health service	1	5,00	16,00	x	x
Other	-	-	-	x	x
Health establishments - grand total	266	335,25	857,54	603	89

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení <i>Type of establishment</i>	Počet zařízení ¹⁾ <i>Establish- ments ¹⁾</i>	Lékaři (přep. počet) <i>Physicians (WTE)</i>	SZP (přep. počet) <i>Paramedicals (WTE)</i>	Lůžka <i>Beds</i>	Místa <i>Places</i>
Přerov					
Nemocnice (lůžková a ambulantní část)	2	154,88	526,93	521	8
Odborné léčebné ústavy	3	18,90	128,60	915	-
léčebny pro dlouhodobě nemocné	2	5,70	46,00	170	-
léčebny TBC a respir. nemocí pro dospělé	-	-	-	-	-
psychiatrické léčebny pro dospělé	-	-	-	-	-
rehabilitační ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
ostatní odborné léčebné ústavy pro dospělé	-	-	-	-	-
dětské léčebny TBC a respiračních nemocí	-	-	-	-	-
dětské psychiatrické léčebny	-	-	-	-	-
ostatní dětské odborné léčebné ústavy	-	-	-	-	-
lázeňské léčebny pro dospělé	1	13,20	82,60	745	-
dětské lázeňské léčebny	-	-	-	-	-
ozdravovny	-	-	-	-	-
hospic	-	-	-	-	-
další lůžková zařízení	-	-	-	-	-
Samostatná ambulantní zařízení	304	268,76	376,49	-	-
polikliniky, sdružená ambulantní zařízení	2	12,61	24,80	-	-
zdravotnická střediska	3	12,00	21,00	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro dospělé	57	56,42	54,26	-	-
samost. ord. prakt. lékaře pro děti a dorost	27	28,40	27,76	-	-
samost. ord. prakt. lékaře stomatologa	71	77,21	73,05	-	-
samost. ord. prakt. lékaře gynekologa	10	10,39	12,29	-	-
samost. ord. odborného lékaře specialisty	67	70,31	77,35	-	-
ostatní ambulantní zařízení	67	1,42	85,98	-	-
Zvláštní zdravotnická zařízení	8	6,00	46,00	-	45
kojenecké ústavy a dětské domovy	-	-	-	-	-
dětské stacionáře a dětská centra	-	-	-	-	-
jesle a další dětská zařízení	1	-	7,00	-	45
stacionáře pro dospělé	-	-	-	-	-
dopavní a záchranná zdrav. služba	7	6,00	39,00	-	-
ostatní	-	-	-	-	-
Zařízení lékárenské péče	26	-	45,13	x	x
lékárny	25	-	45,13	x	x
výdejny	-	-	-	x	x
ostatní	1	-	-	x	x
Hygienická služba	1	3,80	15,88	x	x
Ostatní	-	-	-	x	x
Zdravotnická zařízení celkem	344	452,34	1 139,03	1 436	53

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.1 Celkový přehled zdravotnických zařízení

General survey of health establishments

Druh zařízení Type of establishment	Počet zařízení ¹⁾ Establish- ments ¹⁾	Lékaři (přep. počet) Physicians (WTE)	SZP (přep. počet) Paramedicals (WTE)	Lůžka Beds	Místa Places
Šumperk					
<i>Hospitals (bed and out-patient care)</i>	3	121,49	450,32	664	-
<i>Specialized therapeutic institutes</i>	2	5,59	92,14	578	-
<i>institutes for long-term patients</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institute for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>rehabilitation institutes for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>psychiatric institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>other special therapeutic inst. for children</i>	-	-	-	-	-
<i>balneologic institutes for adults</i>	2	5,59	92,14	578	-
<i>balneologic institutes for children</i>	-	-	-	-	-
<i>convalescent homes</i>	-	-	-	-	-
<i>hospic</i>	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-
<i>Independent establishments of out-patient care</i>	294	227,15	370,42	-	7
<i>policlinics, joint out-patient establishments</i>	-	-	-	-	-
<i>health service centres</i>	1	3,60	7,00	-	-
<i>general practitioners (GP) for adults</i>	61	60,61	58,57	-	-
<i>GP for children and adolescents</i>	26	25,80	25,51	-	-
<i>independent stomatologists</i>	59	61,18	59,25	-	-
<i>independent gynaecologists</i>	13	13,90	20,25	-	-
<i>independent specialists</i>	65	58,22	70,00	-	-
<i>other</i>	69	3,84	129,84	-	7
<i>Special health establishments</i>	6	9,18	67,50	-	72
<i>institutes for infants and homes for children</i>	2	2,00	29,50	-	72
<i>day clinics and centres for children</i>	-	-	-	-	-
<i>crèches & other establishments for children</i>	-	-	-	-	-
<i>day clinics for adults</i>	-	-	-	-	-
<i>medical transport & emergency service</i>	3	7,18	37,00	-	-
<i>other</i>	1	-	1,00	-	-
<i>Establishments of pharmaceutical service</i>	26	-	30,89	x	x
<i>pharmacies</i>	24	-	30,89	x	x
<i>medical goods dispensaries</i>	2	-	-	x	x
<i>other</i>	-	-	-	x	x
<i>Establishments of public health service</i>	1	10,00	26,88	x	x
<i>Other</i>	3	-	-	x	x
Health establishments - grand total	335	373,41	1 038,15	1 242	79

¹⁾ Do počtu zařízení nejsou zahrnuty počty detašovaných pracovišť

¹⁾ Detached units are not included in total number of establishments

3.2 Přehled zdravotnických zařízení v okresech

Survey of health establishments in districts

Území ¹⁾ Territory ¹⁾	Ambulantní péče ²⁾ Out-patient care ²⁾		Nemocnice (lůžková část) Hospitals (bed care)				Hygienická služba Public health services		Odborné léčebné ústavy ⁴⁾ Specialized therapeutic institutes ⁴⁾	
	lékaři physicians		lékaři physicians		lůžka ³⁾ beds ³⁾		lékaři physicians		lékaři physicians	lůžka ³⁾ beds ³⁾
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabit.	absolutně number	
ČR	28 481,74	27,91	8 742,52	8,57	66 668	65,34	645,74	0,63	1 038,15	23 352
Olomoucký kraj	1 774,63	27,87	601,21	9,44	3 839	60,29	26,80	0,42	59,17	1 636
Jeseník	85,70	20,28	14,90	3,53	126	29,82	-	-	10,42	350
Olomouc	810,44	36,16	368,38	16,43	2 047	91,32	8,00	0,36	38,55	994
Prostějov	261,72	23,90	62,42	5,70	481	43,92	5,00	0,46	4,50	122
Přerov	336,58	24,95	87,06	6,45	521	38,62	3,80	0,28	5,70	170
Šumperk	280,19	22,25	68,45	5,44	664	52,73	10,00	0,79	-	-

¹⁾ Zařízení přímo řízená MZ započtena do okresů podle sídla

²⁾ Samostatná ambulantní zařízení a ambulantní části lůžkových zařízení

³⁾ Bez lůžek dialyzačních, včetně novorozeneckých

⁴⁾ Včetně ambulantní části ; bez lázeňských léčeben

¹⁾ Establishments administered by MH included by location

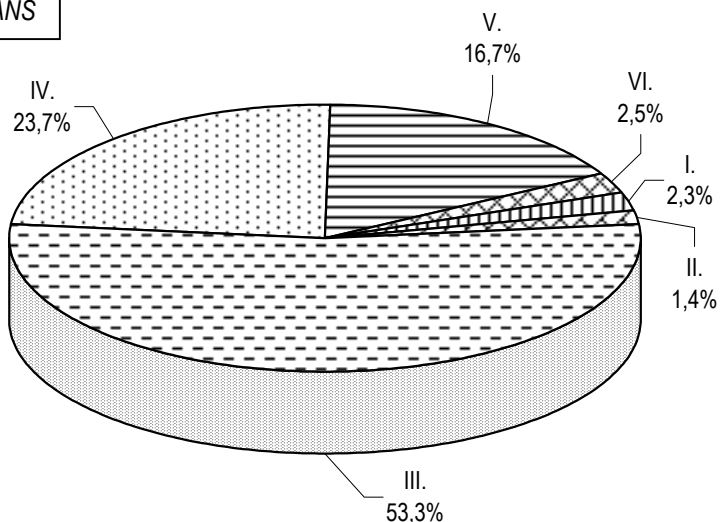
²⁾ Out-patient establishments and out-patient parts of bed establishments

³⁾ Excl. beds for dialysis, incl. newborn cots

⁴⁾ Including out-patient parts; excluding balneologie institutes

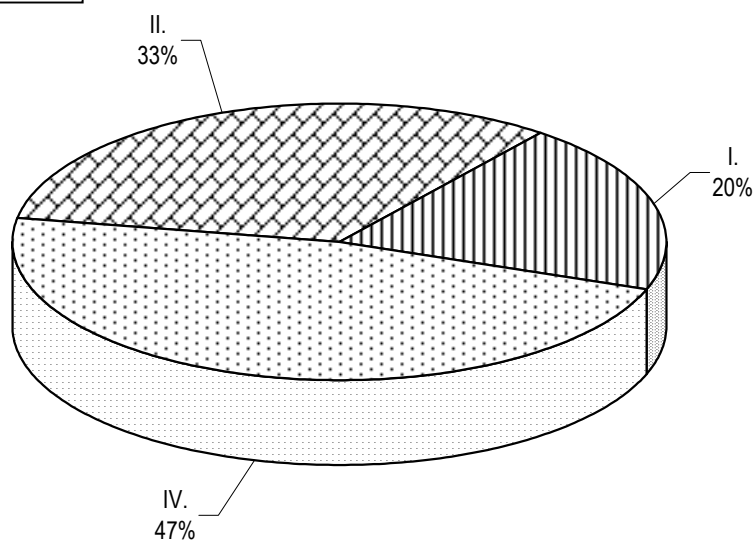
Struktura počtu lékařů a lůžek podle druhu zařízení
Structure of physicians and beds by type of establishment

LÉKAŘI / PHYSICIANS



- | | | |
|-------------------------------------|------|--|
| odborné léčebné ústavy | I. | <i>special therapeutic institutes</i> |
| lázeňské léčebny | II. | <i>balneological institutes</i> |
| samostatná zařízení ambulantní péče | III. | <i>indep. establish. of out-patient care</i> |
| nemocnice - lůžková část | IV. | <i>hospitals - bed care</i> |
| nemocnice - ambulantní část | V. | <i>hospitals - out-patient care</i> |
| ostatní | VI. | <i>other</i> |

LŮŽKA / BEDS



3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči

Physicians and beds in curative and preventive care

Oddělení	Department	Lékaři		Lůžka	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Interna (vč. podborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	258,66	4,06	896	14,07
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,90	0,01	-	-
Geriatric	<i>Geriatrics</i>	11,30	0,18	125	1,96
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	6,00	0,09	40	0,63
Alergologie a klin. imunologie	<i>Allergology and clin. immunology</i>	26,90	0,42	33	0,52
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	37,73	0,59	377	5,92
Neurologie	<i>Neurology</i>	79,87	1,25	228	3,58
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	82,65	1,30	767	12,05
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,60	0,01	-	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	5,50	0,09	18	0,28
Dětské vč. dorostového	<i>Paediatrics</i>	197,98	3,11	376	5,90
Ženské	<i>Gynaecology</i>	147,22	2,31	388	6,09
Samost.novoroz.úseky	<i>Independent newborns sections</i>	7,00	0,11	50	0,79
Chirurgie	<i>Surgery</i>	140,78	2,21	506	7,95
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	10,65	0,17	44	0,69
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	8,60	0,14	16	0,25
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	16,00	0,25	41	0,64
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	18,11	0,28	53	0,83
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	69,50	1,09	42	0,66
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	57,16	0,90	167	2,62
Urologie	<i>Urology</i>	39,40	0,62	97	1,52
Ušní, nosní, krční	<i>Otolaryngology</i>	65,03	1,02	146	2,29
Foniatrie	<i>Speech therapy</i>	1,00	0,02	-	-
Oční	<i>Eye diseases</i>	76,66	1,20	115	1,81
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	413,35	6,49	24	0,38
Kožní	<i>Dermatology</i>	54,97	0,86	122	1,92
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,97	0,11	-	-
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	16,15	0,25	64	1,01
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	2,55	0,04	-	-
Lékařská genetik	<i>Medical genetics</i>	4,50	0,07	-	-
Záchranná služba ¹⁾	<i>Emergency service ¹⁾</i>	0,50	0,01	-	-
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	336,19	5,28	-	-
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,50	0,18	-	-
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	20,98	0,33	34	0,53
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	71,78	1,13	-	-
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
Transfúzní služba (vč. kr. skladů)	<i>Blood transfusion ser. (incl. blood stor.)</i>	17,13	0,27	-	-
Rehabilitace a fyzikál. medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	38,07	0,60	82	1,29
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	7,45	0,12	10	0,16
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	26,06	0,41	-	-

3.3.1 Lékaři a lůžka v léčebně preventivní péči*Physicians and beds in curative and preventive care*

Oddělení	Department	Lékaři Physicians		Lůžka Beds	
		absolutně	na 10 000 obyvatel	number	per 10 000 inhabitants
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,40	0,08	-	-
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-	-	-
Intenzivní péče	<i>Intensive care</i>	-	-	8	0,13
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,41	0,19	-	-
Balneologie a fyziatrie	<i>Balneology and physiatry</i>	36,39	0,57	2 676	42,03
Následná a ošetrovatelská péče	<i>Aftercare and nursing care</i>	16,10	0,25	478	7,51
Sociální hospitalizace	<i>Social hospitalization</i>	1,00	0,02	28	0,44
Ostatní	<i>Other</i>	4,65	0,07	100	1,57
Ambulantní a lůžková péče	<i>Out-patient and in-patient care</i>	2 469,30	38,78	8 151	128,01
Péče ve zvláštních zdravot. zařízeních	<i>Special health establishment</i>	36,41	0,57	-	-
Léčebně preventivní péče celkem	<i>Curative and preventive care total</i>	2 505,71	39,35	8 151	128,01

¹⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních;
zbývající záchranná služba (ZZS) je zahrnuta v péči zvláštních zdravotnických zařízení (30,37 lékařů)

¹⁾ Incl. emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments;
other emergency services is included in special establishments (30,37 physicians)

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Interná (vč. podoborů)	<i>Internal (incl. subbranches)</i>	143,43	259,21
Klinická farmakologie	<i>Clinical pharmacology</i>	0,90	0,25
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	2,30	1,30
Infekční	<i>Infectious diseases</i>	3,40	7,00
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	21,75	33,01
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	17,01	32,40
Neurologie	<i>Neurology</i>	51,72	56,56
Psychiatrie (vč. AT)	<i>Psychiatry</i>	48,65	35,94
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	0,60	-
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	3,00	3,75
Dětské (vč. dorostového)	<i>Paediatrics (incl. adolescents)</i>	152,71	168,77
Ženské	<i>Gynaecology</i>	101,68	136,95
Samost. novoroz. úseky	<i>Indep. newborn sections</i>	-	-
Chirurgie	<i>Surgery</i>	55,40	102,06
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	1,70	1,00
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	3,80	3,90
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1,00	2,00
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	3,00	18,00
Anesteziologicko-resuscitační	<i>Anaesthesiology & resuscitation</i>	5,85	4,50
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	32,31	36,81
Urologie	<i>Urology</i>	20,65	30,72
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	45,07	61,20
Oční	<i>Eye diseases</i>	58,63	72,93
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	409,60	637,43
Kožní	<i>Dermatology</i>	39,68	44,65
Klinická onkologie	<i>Clinical oncology</i>	6,97	9,50
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	7,85	15,00
Tělovýchovně-lékařské	<i>Physical training medicine</i>	2,55	4,25
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4,50	9,00
Záchranná služba ²⁾	<i>Emergency service ²⁾</i>	0,50	1,00
Praktický lékař pro dospělé	<i>General practitioner for adults</i>	336,19	346,95
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	11,50	197,99
Klinická hematologie	<i>Clinical haematology</i>	7,88	45,90
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	71,78	204,03
Protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-
Transfúzní služba	<i>Blood transfusion service</i>	17,13	91,71
Rehabilitace a fyzikální medicína	<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	29,77	289,40
Nukleární medicína	<i>Nuclear medicine</i>	6,15	20,00
Patologie	<i>Pathologic anatomy</i>	26,06	38,70

3.3.2 Ambulantní péče v ambulantních a lůžkových zařízeních

Out-patient care in out-patient and in-patient establishments

Oddělení ¹⁾	Department ¹⁾	Lékaři Physicians	SZP Paramedicals
Soudní lékařství	<i>Forensic medicine</i>	5,40	5,00
Tkáňová stanice	<i>Tissue stations</i>	-	-
Mikrobiologie	<i>Microbiology</i>	12,41	70,89
Ošetrovatelská péče	<i>Nursing care</i>	-	153,38
Ostatní	<i>Other</i>	4,15	130,92
Celkem	Total	1 774,63	3 383,96

¹⁾ Pracoviště je započteno vždy k oddělení, pod kterým realizuje činnost

¹⁾ *The units are included in departments under which their is performed*

²⁾ Uvedena záchranná služba jen při lůžkových a samostatných ambulantních zařízeních

²⁾ *Includes emergency service belonging to in-patient and independent out-patient establishments*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Oddělení	Počet oddělení No. of departments	Lékaři ¹⁾ <i>Physicians</i> ¹⁾		Lůžka <i>Beds</i>	
		absolutně <i>number</i>	na 100 lůžek <i>per 100 beds</i>	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>
Interna	11	104,78	12,87	814	12,78
Kardiologie	-	-	-	-	-
Revmatologie	-	-	-	-	-
Diabetologie	-	-	-	-	-
Gastroenterologie	1	2,00	14,29	14	0,22
Klinická farmakologie	-	-	-	-	-
Geriatric	2	9,00	7,20	125	1,96
Infekční	2	2,60	6,50	40	0,63
Alergologie	1	5,15	15,61	33	0,52
TBC a respiračních nemocí	3	11,10	11,44	97	1,52
Neurologie	6	28,15	12,35	228	3,58
Psychiatrie	2	13,90	12,09	115	1,81
Nemoci z povolání	1	2,50	13,89	18	0,28
Dětské	7	45,27	12,04	376	5,90
Ženské	8	45,54	11,74	388	6,09
Samost. novorozenecké úseky	1	7,00	14,00	50	0,79
Chirurgie	9	85,38	16,87	506	7,95
Neurochirurgie	1	8,95	20,34	44	0,69
Plastická chirurgie	2	4,80	30,00	16	0,25
Kardiochirurgie	1	15,00	36,59	41	0,64
Traumatologie	2	15,11	28,51	53	0,83
Anesteziologicko-resuscitační	8	63,65	151,55	42	0,66
Ortopedie	4	24,85	14,88	167	2,62
Urologie	3	18,75	19,33	97	1,52
Ušní, nosní, krční	5	20,96	14,36	146	2,29
Foniatric	-	-	-	-	-
Oční	5	18,03	15,68	115	1,81
Stomatologie	1	3,75	15,63	24	0,38
Kožní	5	15,29	12,53	122	1,92
Klinická onkologie	-	-	-	-	-
Radioterapie	1	8,30	12,97	64	1,01
Nefrologie	-	-	-	-	-
Klinická hematologie	1	13,10	38,53	34	0,53
Protetika	-	-	-	-	-
Rehabilitace a fyzikální medicína	2	7,00	13,46	52	0,82
Nukleární medicína	1	1,30	13,00	10	0,16
Intenzivní péče	1	-	-	8	0,13
Následná a ošetrovatelská péče	-	-	-	-	-
Ostatní	-	-	-	-	-
Celkem	97	601,21	15,66	3 839	60,29

¹⁾ Uvedeni pouze lékaři v lůžkové části¹⁾ *Physicians in bed departments only*

3.4 Oddělení nemocnic podle oborů

Hospital departments by branches

Department	SZP celkem ²⁾ Paramedical totals ²⁾		z toho SZP u lůžka o.w.: paramedicals at bed	Počet lůžek na 1 SZP u lůžka No. of beds per 1 paramedical at bed
	absolutně number	na 10 000 obyvatel per 10 000 inhabitants		
<i>Internal</i>	403,84	6,34	373,49	2,18
<i>Cardiology</i>	-	-	-	-
<i>Rheumatology</i>	-	-	-	-
<i>Diabetology</i>	-	-	-	-
<i>Gastroenterology</i>	6,00	0,09	5,00	2,80
<i>Clinical pharmacology</i>	-	-	-	-
<i>Geriatrics</i>	34,00	0,53	33,00	3,79
<i>Infectious diseases</i>	17,00	0,27	16,00	2,50
<i>Allergology</i>	11,80	0,19	10,80	3,06
<i>TB and respiratory diseases</i>	40,50	0,64	37,50	2,59
<i>Neurology</i>	109,70	1,72	100,70	2,26
<i>Psychiatry</i>	45,50	0,71	41,00	2,80
<i>Occupational diseases</i>	5,50	0,09	4,90	3,67
<i>Paediatrics</i>	225,21	3,54	215,21	1,75
<i>Gynaecology</i>	219,55	3,45	174,85	2,22
<i>Independent newborns sections</i>	50,96	0,80	48,56	1,03
<i>Surgery</i>	328,72	5,16	284,92	1,78
<i>Neurosurgery</i>	52,90	0,83	42,90	1,03
<i>Plastic surgery</i>	12,00	0,19	7,40	2,16
<i>Cardiosurgery</i>	76,00	1,19	58,00	0,71
<i>Traumatology</i>	45,00	0,71	37,00	1,43
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	171,26	2,69	142,26	0,30
<i>Orthopaedics</i>	80,75	1,27	65,75	2,54
<i>Urology</i>	51,50	0,81	50,50	1,92
<i>Otolaryngology</i>	49,00	0,77	37,00	3,95
<i>Speech therapy</i>	-	-	-	-
<i>Eye diseases</i>	36,68	0,58	24,68	4,66
<i>Stomatology</i>	11,77	0,18	7,00	3,43
<i>Dermatology</i>	42,00	0,66	39,40	3,10
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	47,00	0,74	23,00	2,78
<i>Nephrology</i>	-	-	-	-
<i>Clinical haematology</i>	32,00	0,50	31,00	1,10
<i>Prosthetics</i>	-	-	-	-
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17,00	0,27	16,00	3,25
<i>Nuclear medicine</i>	5,00	0,08	5,00	2,00
<i>Intensive care</i>	-	-	-	-
<i>Aftercare and nursing care</i>	-	-	-	-
<i>Other</i>	-	-	-	-
Total	2 228,14	34,99	1 932,82	1,99

²⁾ Uvedeni pouze SZP v lůžkové části²⁾ Paramedicals in bed departments only

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Celkem			
Interna	25 664	402,64	1 558	60,71
Gastroenterologie	522	8,19	26	49,81
Geriatric	1 207	18,94	104	86,16
Infekční	1 148	18,01	3	2,61
Alergologie	688	10,79	2	2,91
TBC a respiračních nemocí	2 106	33,04	156	74,07
Neurologie	6 207	97,38	195	31,42
Psychiatrie	1 282	20,11	-	-
Nemoci z povolání	454	7,12	-	-
Dětské	18 509	290,38	10	0,54
Ženské	16 896	265,08	13	0,77
Samost. novorozenecké úseky	1 947	30,55	13	6,68
Chirurgie	20 305	318,56	326	16,06
Neurochirurgie	1 213	19,03	29	23,91
Plastická chirurgie	1 007	15,80	-	-
Kardiochirurgie	893	14,01	24	26,88
Traumatologie	2 583	40,52	11	4,26
Anesteziologicko-resuscitační	1 896	29,75	393	207,28
Ortopedie	7 542	118,32	9	1,19
Urologie	4 442	69,69	25	5,63
Ušní, nosní, krční	5 006	78,54	11	2,20
Oční	4 217	66,16	-	-
Stomatologie	797	12,50	-	-
Kožní	2 550	40,01	6	2,35
Klinická onkologie	-	-	-	-
Radioterapie	1 580	24,79	53	33,54
Klinická hematologie	966	15,16	33	34,16
Rehabilitace a fyzikální medicína	998	15,66	-	-
Nukleární medicína	265	4,16	-	-
Intenzivní péče	45	0,71	5	111,11
Celkem ¹⁾	124 097	1 946,92	3 005	24,21

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Total		
<i>Internal</i>	224 682	8,75	278,5
<i>Gastroenterology</i>	2 949	5,65	210,6
<i>Geriatrics</i>	33 024	27,36	264,2
<i>Infectious diseases</i>	11 045	9,62	268,1
<i>Allergology</i>	6 958	10,11	210,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	26 251	12,46	270,6
<i>Neurology</i>	60 558	9,76	265,6
<i>Psychiatry</i>	28 367	22,13	246,7
<i>Occupational diseases</i>	3 838	8,45	213,2
<i>Paediatrics</i>	87 377	4,72	232,4
<i>Gynaecology</i>	87 610	5,19	226,1
<i>Independent newborns sections</i>	14 146	7,27	282,9
<i>Surgery</i>	134 872	6,64	256,0
<i>Neurosurgery</i>	10 642	8,77	241,9
<i>Plastic surgery</i>	4 375	4,34	273,4
<i>Cardiosurgery</i>	10 132	11,35	247,1
<i>Traumatology</i>	14 928	5,78	265,1
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	11 187	5,90	273,9
<i>Orthopaedics</i>	41 514	5,50	256,8
<i>Urology</i>	24 070	5,42	249,9
<i>Otolaryngology</i>	26 885	5,37	186,1
<i>Eye diseases</i>	17 081	4,05	148,5
<i>Stomatology</i>	5 237	6,57	218,2
<i>Dermatology</i>	33 554	13,16	277,3
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	17 701	11,20	276,6
<i>Clinical haematology</i>	9 738	10,08	286,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	17 468	17,50	335,9
<i>Nuclear medicine</i>	2 151	8,12	215,1
<i>Intensive care</i>	197	4,38	48,9
Total ¹⁾	968 537	7,80	252,0

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Ministerstvo zdravotnictví				
Interna	7 624	119,61	335	43,94
Geriatric	830	13,02	74	89,16
Alergologie	688	10,79	2	2,91
TBC a respiračních nemocí	1 018	15,97	45	44,20
Neurologie	1 930	30,28	43	22,28
Psychiatrie	896	14,06	-	-
Nemoci z povolání	454	7,12	-	-
Dětské	5 560	87,23	6	1,08
Ženské	3 547	55,65	4	1,13
Samost. novorozenecké úseky	1 947	30,55	13	6,68
Chirurgie	4 335	68,01	83	19,15
Neurochirurgie	1 213	19,03	29	23,91
Plastická chirurgie	634	9,95	-	-
Kardiochirurgie	893	14,01	24	26,88
Traumatologie	1 133	17,78	3	2,65
Anesteziologicko-resuscitační	338	5,30	80	236,69
Ortopedie	2 857	44,82	2	0,70
Urologie	2 287	35,88	9	3,94
Ušní, nosní, krční	1 197	18,78	-	-
Oční	1 037	16,27	-	-
Stomatologie	797	12,50	-	-
Kožní	687	10,78	-	-
Klinická onkologie	-	-	-	-
Radioterapie	1 580	24,79	53	33,54
Klinická hematologie	966	15,16	33	34,16
Rehabilitace a fyzikální medicína	578	9,07	-	-
Nukleární medicína	265	4,16	-	-
Intenzivní péče	45	0,71	5	111,11
Celkem ¹⁾	42 524	667,15	843	19,82

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	Ministry of Health		
<i>Internal</i>	55 964	7,34	259,4
<i>Geriatrics</i>	20 577	24,79	228,6
<i>Allergology</i>	6 958	10,11	210,8
<i>TB and respiratory diseases</i>	11 452	11,25	249,0
<i>Neurology</i>	17 478	9,06	242,8
<i>Psychiatry</i>	21 687	24,20	241,0
<i>Occupational diseases</i>	3 838	8,45	213,2
<i>Paediatrics</i>	28 069	5,05	221,0
<i>Gynaecology</i>	21 941	6,19	207,0
<i>Independent newborns sections</i>	14 146	7,27	282,9
<i>Surgery</i>	32 838	7,58	239,8
<i>Neurosurgery</i>	10 642	8,77	241,9
<i>Plastic surgery</i>	2 752	4,34	250,2
<i>Cardiosurgery</i>	10 132	11,35	247,1
<i>Traumatology</i>	6 098	5,38	250,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 697	5,02	339,4
<i>Orthopaedics</i>	15 491	5,42	206,5
<i>Urology</i>	13 944	6,10	236,3
<i>Otolaryngology</i>	6 436	5,38	111,0
<i>Eye diseases</i>	3 019	2,91	50,3
<i>Stomatology</i>	5 237	6,57	218,2
<i>Dermatology</i>	9 590	13,96	252,4
<i>Clinical oncology</i>	-	-	-
<i>X-ray therapy</i>	17 701	11,20	276,6
<i>Clinical haematology</i>	9 738	10,08	286,4
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	9 732	16,84	347,6
<i>Nuclear medicine</i>	2 151	8,12	215,1
<i>Intensive care</i>	197	4,38	48,9
Total ¹⁾	359 505	8,45	229,9

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
Okresní úřad				
Interna	8 052	126,33	532	66,07
Gastroenterologie	522	8,19	26	49,81
Geriatric	378	5,93	30	79,37
Infekční	682	10,70	2	2,93
TBC a respiračních nemocí	426	6,68	47	110,33
Neurologie	2 443	38,33	122	49,94
Dětské	6 443	101,08	1	0,16
Ženské	6 074	95,29	4	0,66
Chirurgie	7 957	124,84	132	16,59
Traumatologie	1 450	22,75	8	5,52
Anesteziologicko-resuscitační	602	9,44	156	259,14
Ortopedie	2 667	41,84	6	2,25
Urologie	777	12,19	4	5,15
Ušní, nosní, krční	2 284	35,83	6	2,63
Oční	1 898	29,78	-	-
Kožní	672	10,54	3	4,46
Rehabilitace a fyzikální medicína	420	6,59	-	-
Celkem ¹⁾	40 556	636,27	1 079	26,61
Privátní				
Interna	8 566	134,39	670	78,22
Infekční	466	7,31	1	2,15
TBC a respiračních nemocí	663	10,40	64	96,53
Neurologie	1 079	16,93	28	25,95
Dětské	6 506	102,07	3	0,46
Ženské	7 275	114,14	5	0,69
Chirurgie	6 400	100,41	107	16,72
Plastická chirurgie	373	5,85	-	-
Anesteziologicko-resuscitační	841	13,19	140	166,47
Ortopedie	2 019	31,68	1	0,50
Urologie	1 378	21,62	12	8,71
Ušní, nosní, krční	843	13,23	5	5,93
Oční	1 018	15,97	-	-
Kožní	718	11,26	3	4,18
Celkem ¹⁾	35 632	559,02	1 039	29,16

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupandy per year (days)</i>
<i>District Administration</i>			
<i>Internal</i>	62 548	7,77	285,6
<i>Gastroenterology</i>	2 949	5,65	210,6
<i>Geriatrics</i>	12 447	32,93	355,6
<i>Infectious diseases</i>	6 954	10,20	267,5
<i>TB and respiratory diseases</i>	6 196	14,54	309,8
<i>Neurology</i>	23 799	9,74	261,5
<i>Paediatrics</i>	34 943	5,42	249,6
<i>Gynaecology</i>	28 575	4,70	236,2
<i>Surgery</i>	51 574	6,48	267,7
<i>Traumatology</i>	8 830	6,09	276,0
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 145	6,89	276,3
<i>Orthopaedics</i>	18 058	6,77	318,5
<i>Urology</i>	3 283	4,23	284,7
<i>Otolaryngology</i>	11 121	4,87	284,2
<i>Eye diseases</i>	8 252	4,35	284,6
<i>Dermatology</i>	9 996	14,88	285,6
<i>Rehabilitation and physical medicine</i>	7 736	18,42	322,3
Total ¹⁾	301 406	7,43	273,8
<i>Private</i>			
<i>Internal</i>	92 798	10,83	293,1
<i>Infectious diseases</i>	4 091	8,78	269,3
<i>TB and respiratory diseases</i>	8 603	12,98	277,5
<i>Neurology</i>	8 454	7,84	281,8
<i>Paediatrics</i>	24 365	3,75	223,5
<i>Gynaecology</i>	37 094	5,10	231,1
<i>Surgery</i>	39 519	6,17	274,0
<i>Plastic surgery</i>	1 623	4,35	324,6
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	4 150	4,93	262,0
<i>Orthopaedics</i>	7 965	3,95	265,5
<i>Urology</i>	6 843	4,97	265,5
<i>Otolaryngology</i>	6 129	7,27	204,3
<i>Eye diseases</i>	3 991	3,92	190,0
<i>Dermatology</i>	6 731	9,37	336,6
Total ¹⁾	252 356	7,08	264,5

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

Oddělení	Počet hospitalizovaných <i>Hospitalized persons</i>		Počet zemřelých <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel <i>per 10 000 inhabitants</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospitalizovaných <i>per 1 000 hospitalized persons</i>
	Ostatní rezorty			
Interní (vč. nefrologie)	1 422	22,31	21	14,77
Nervové	756	11,86	2	2,65
Psychiatrické	386	6,06	-	-
Chirurgické	1 613	25,31	4	2,48
Anesteziologicko-resuscitační	116	1,82	17	146,55
Ušní, nosní, krční	683	10,72	-	-
Oční	264	4,14	-	-
Kožní	474	7,44	-	-
Celkem ¹⁾	5 386	84,50	44	8,17

¹⁾ Počet hospitalizovaných není součtem hospitalizovaných na odděleních z důvodu překládání pacientů

3.5 Lůžková péče v nemocnicích dle zřizovatele

Bed care in hospitals by founder

<i>Department</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetřovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy per year (days)</i>
	<i>Other Sectors</i>		
<i>Internal</i>	13 372	9,40	241,5
<i>Neurology</i>	10 827	14,32	309,3
<i>Psychiatry</i>	6 680	17,31	267,2
<i>Surgery</i>	10 941	6,78	206,4
<i>Anaesthesiology and resuscitation</i>	1 195	10,30	239,0
<i>Otolaryngology</i>	3 199	4,68	184,3
<i>Eye diseases</i>	1 819	6,89	363,8
<i>Dermatology</i>	7 237	15,27	258,4
<i>Total</i> ¹⁾	55 270	10,26	247,0

¹⁾ Number of hospitalized persons is not the sum of patients in departments because of their transfer

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech

Bed care in specialized institutes

Druh ústavu	Hospitalizovaní <i>Hospitalized persons</i>		Zemřelí <i>Deaths</i>	
	absolutně <i>number</i>	na 10 000 obyvatel ¹⁾ <i>per 10 000 inhabitants ¹⁾</i>	absolutně <i>number</i>	na 1 000 hospi- talizovaných <i>per 1 000 hospi- talized persons</i>
Léčebny TBC a resp. nem. pro dospělé	678	12,7	99	146,0
Léčebny TBC a resp. nem. pro děti	-	-	-	-
Psychiatrické léčebny pro dospělé	3 213	60,0	290	90,3
Psychiatrické léčebny pro děti	-	-	-	-
Léčebny pro dlouhodobě nemocné	3 232	60,4	655	202,7
Rehabilitační ústavy	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro dosp.	-	-	-	-
Ostatní odborné léčebny pro děti	1 063	104,2	-	-
Ozdravovny	706	11,1	-	-
Hospic	-	-	-	-
Další lůžková zařízení	-	-	-	-

¹⁾ Napočteno na odpovídající věkové skupiny

¹⁾ *Calculated for corresponding age groups*

3.6 Lůžková péče ve specializovaných ústavech*Bed care in specialized institutes*

<i>Type of institute</i>	Počet ošetřovacích dnů <i>Number of days of stay</i>	Průměrná ošetrovací doba <i>Average duration of stay</i>	Roční využití lůžek ve dnech <i>Bed occupancy in days</i>
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for adults</i>	28 921	42,7	262,9
<i>Inst. for TB and respiratory dis. for children</i>	-	-	-
<i>Psychiatric institutes for adults</i>	236 626	73,6	315,5
<i>Psychiatric institutes for children</i>	-	-	-
<i>Institutes for long-term patients</i>	173 661	53,7	343,8
<i>Rehabilitation institutes</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for adults</i>	-	-	-
<i>Other special health institutes for children</i>	40 533	38,1	238,4
<i>Convalescent homes</i>	13 373	18,9	133,7
<i>Hospic</i>	-	-	-
<i>Other institutes with bed capacity</i>	-	-	-

3.7 Počet ambulantních ošetření (vyšetření) Number of out-patient examinations

Obor ¹⁾	Branch ¹⁾	Celkem Total	
		absolutně number	na 100 obyv. per 100 inhab.
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	605 990	95,1
Gastroenterologie	<i>Gastroenterology</i>	44 688	7,0
Diabetologie	<i>Diabetology</i>	126 690	19,9
Geriatricie	<i>Geriatrics</i>	3 538	0,6
Infekční nemoci	<i>Infectious diseases</i>	8 695	1,4
Alergologie a klinická imunologie	<i>Allergology and clinical immunology</i>	130 356	20,5
TBC a respiračních nemocí	<i>TB and respiratory diseases</i>	97 172	15,2
Neurologie	<i>Neurology</i>	251 375	39,4
Psychiatrie (vč. sexuologie)	<i>Psychiatry (incl. sexuology)</i>	187 405	29,4
Nemoci z povolání	<i>Occupational diseases</i>	9 926	1,6
Pediatricie (vč. dorostového lékařství)	<i>Paediatrics and adolescents</i>	990 708	155,4
Gynekologie	<i>Gynaecology</i>	735 698	115,4
Chirurgie (vč. cévní a hrudní chir.)	<i>Surgery (incl. vascular and thoracic surgery)</i>	404 566	63,5
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	4 833	0,8
Kardiochirurgie	<i>Cardiosurgery</i>	1 611	0,3
Traumatologie	<i>Traumatology</i>	46 930	7,4
Plastické chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	19 574	3,1
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	238 314	37,4
Urologie	<i>Urology</i>	111 579	17,5
Ušní, nosní, krční (vč. foniatricie)	<i>Otolaryngology (incl. speech therapy)</i>	320 926	50,3
Oční	<i>Eye diseases</i>	370 844	58,2
Kožní	<i>Dermatology</i>	352 428	55,3
Klinická a radiační onkologie	<i>Clinical and X-ray oncology</i>	89 681	14,1
Tělovýchovné lékařství	<i>Physical training medicine</i>	6 020	0,9
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	8 058	1,3
Ordinace prakt. lékaře pro dosp.	<i>Gen. practitioners for adults</i>	3 241 695	508,6
LSPP	<i>First medical aid</i>	132 196	20,7
pro dospělé	<i>for adults</i>	106 807	16,8
pro děti	<i>for children</i>	25 389	4,0
Celkem	Total	8 541 496	1 340,1
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	1 398 034	219,3
LSPP stomatologická	<i>First medical aid stomatological</i>	15 793	2,5
Celkem stomatologie	Total stomatology	1 413 827	221,8
Úhrn	Grand total	9 955 323	1 561,9

¹⁾ Činnost pracovišť je započtena do odpovídajícího oboru

¹⁾ Activity of units included in the appropriate branch

3.8 Ambulantní péče o děti a dorost

Out-patient care of children and adolescents

Druh vyšetření (ošetření)	Type of examination	Počet vyšetření			
		Number of examinations			
		celkem			
			total		
		absolutně	na 100 osob ¹⁾	v %	
		number	per 100 persons ¹⁾	in %	
Celkem vyšetření	Total examinations	990 708	685,06	100,00	
v tom: v zařízeních	incl.: in establishments	977 827	676,15	98,70	
z toho: léčebná	o.w.: curative	778 727	538,48	78,60	
preventivní	preventive	184 191	127,36	18,59	
branců	of recruits	4 699	3,25	0,47	
posudková	medical assessment	1 885	1,30	0,19	
- dorost	- adolescents		0,00	0,00	
v návštěvní službě	in visiting service	12 881	8,91	1,30	

¹⁾ Napočteno na děti a dorost (0-19 let)

¹⁾ Calculated per children and adolescents (0-19 years)

3.9 Lékařská péče o ženy

Medical care of women

Ukazatel	Index	Celkem	Na 1 000 žen
			ve věku 15-49 let
		Total	Per 1 000 women
			at age 15-49
Nově přijaté těhotné	Newly admitted pregnant women	6 507	40,5
Počet žen užívajících antikoncepci	Number of women using contraception	83 307	520,3
v tom: nitroděložní	incl.: IUD	11 782	73,6
hormonální	hormonal	71 525	446,7
Gynekologická vyšetření celkem	Gynaecological examinations total	735 698	2 246,4 ¹⁾
Gynekologické operace ²⁾	Gyneacological operations ²⁾	10 871	33,2 ¹⁾

¹⁾ Napočteno na celkový počet žen

¹⁾ Calculated per total number of women

²⁾ Vč. potratů

²⁾ Incl. abortions

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	RTG diagnostické přístroje <i>X-ray diagnostic apparatus</i>					
RTG dg skiagrafické stacionární <i>X-ray diag. skiagraphic, stationary</i>	979	65	10 422	9 796	7 497	6 714
RTG dg skiagrafické mobilní <i>X-ray diag. skiagraphic, mobile</i>	440	20	23 189	31 838	735	294
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické mobilní s C - ramenem <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic with C-arm</i>	359	25	28 421	25 470	520	600
RTG dg skiaskopicko-skiagrafické konvenční <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, conventional</i>	347	29	29 404	21 957	1 789	1 579
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací II. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category II</i>	68	5	150 048	127 350	2 342	435
RTG dg skiaskopicko-skiagrafický s digitalizací I. kategorie <i>X-ray diag. skiascopic-skiagraphic, digital, category I</i>	31	-	329 138	-	2 836	-
RTG dg konvenční angiokomplety <i>X-ray diag., conventional, angiography sets</i>	24	4	425 136	159 188	239	102
RTG dg digitální angiokomplety (s DSA) <i>X-ray diag., digital, angiography sets (with DSA)</i>	52	3	196 217	212 250	2 098	2 588
RTG dg speciální kardiokomplety <i>X-ray diag., special, cardiographic sets</i>	23	1	443 620	-	2 022	-
RTG dg CT konvenční <i>X-ray diag. CT, conventional</i>	37	1	275 764	636 750	7 721	3 673
RTG dg CT spirální <i>X-ray diag. CT, spiral</i>	86	7	118 643	90 964	4 660	4 115
RTG dg radiografické <i>X-ray diag. radiophotographic</i>	32	-	318 852	-	1 824	-
RTG dg mamografické II. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category II</i>	80	5	127 541	127 350	5 259	4 069
RTG dg mamografické I. kategorie <i>X-ray diag. mammograph, category I</i>	55	2	185 514	318 375	5 125	9 921
RTG dg kostní denzitometry <i>X-ray diag. bone densitometers</i>	51	3	200 064	212 250	2 448	2 929

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
RTG dg výše nespecifikované <i>X-ray diag., not specified above</i>	7	1	1 457 610	636 750	1 355	527
RTG dg zubní intraorální <i>X-ray diag. dental, intraoral</i>	3 645	249	2 799	2 557	575	544
RTG dg zubní panoramatické <i>X-ray diag. dental, panoramic</i>	285	18	35 801	35 375	1 290	1 241
RTG dg zubní extraorální a nespecifik. <i>X-ray diag. dental, extraoral & unspec.</i>	34	-	300 096	-	770	-
RTG terapeutické přístroje X-ray therapeutic apparatus						
RTG terapeutické do 100 kV <i>X-ray therapeutic, up to 100 kV</i>	6	1	1 700 545	-	606	-
RTG terapeutické nad 100 kV <i>X-ray therapeutic, over 100 kV</i>	23	2	443 620	318 375	6 038	11 177
RTG simulátor <i>X-ray simulator</i>	16	1	637 704	636 750	3 987	1 574
CT simulátor <i>CT simulator</i>	3	-	3 401 090	-	793	-
RTG terapeutické výše nespecifikované <i>X-ray therapeutic, not specified above</i>	-	-	-	-	-	-
Lineární urychlovače - terapeutické ozařovače Linear accelerators - therapeutic irradiators						
Lineární urychlovač s jednou energií X <i>Linear accelerator with 1 X-ray energy</i>	7	-	1 457 610	-	32 299	-
Lineární urychlovač s více energiemi X a s elektrony <i>Linear accelerator with more X-ray energies and with electrons</i>	14	2	728 805	318 375	25 291	21 570
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Co-60 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Co-60</i>	29	2	351 837	318 375	15 972	7 467
Radionuklidový ozařovač pro teleterapii Cs-137 <i>Radioisotope irradiator for teletherapy, Cs-137</i>	18	2	566 848	318 375	3 782	4 985
Kruhové urychlovače (betatrony) <i>Circular accelerators (betatrons)</i>	2	-	5 101 635	-	3 569	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj Apparatus	Počet / Number of					
	přístrojů apparatus		obyvatel inhabitants		výkonů ¹⁾ performances ¹⁾	
	na 1 přístroj / per 1 apparatus					
	ČR	kraj	ČR	region	ČR	kraj
Radionuklidové ozařovače <i>Radioisotope inadiators</i>						
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s LDR/MDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with LDR/MDR</i>	7	-	1 457 610	-	101	-
Radionuklidový ozařovač AFL brachyterapeutický s HDR <i>Radioisotope irradiator AFL brachytherapeutic with HDR</i>	11	1	927 570	636 750	566	1 919
Radionuklidový ozařovač výše nespecif. <i>Radioisotope irradiator not spec. above</i>	6	-	1 700 545	-	872	-
Scintilační gama kamery - diagnostické přístroje <i>Scintillation gamma cameras - diag.</i>						
Scintilační gama kamera planární <i>Scintillation gamma cameras, planar</i>	51	2	200 064	318 375	2 043	2 388
Scintilační gama kamera SPECT s 1 detektorem <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 1 detector</i>	25	1	408 131	636 750	1 782	1 722
Scintilační gama kamera SPECT s 2 a více detektory <i>Scintillation gamma cameras SPECT with 2 and more detectors</i>	41	2	248 860	318 375	2 793	1 967
PET (pozitronová emisní tomografie) <i>PET (positron emission tomograph)</i>	1	-	10 203 269	-	2 265	-
Litotryptory - terapeutické přístroje <i>Lithotriptors - therapeutic</i>						
Litotryptory s rtg naváděním <i>Lithotriptors with x-ray guidance</i>	22	1	463 785	636 750	254	369
Litotryptory jen s UZ naváděním <i>Lithotriptors with only ultrasound guidance</i>	11	-	927 570	-	1 210	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
	na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>					
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
Ultrazukové zobrazovací přístroje (sonografy) <i>Ultrasonic scanners (sonographs)</i>						
Ultrazukové přístroje pro 2D zobrazení <i>Ultrasonic scanners for 2D imaging</i>	1 546	93	6 600	6 847	1 810	2 075
Ultrazukové přístroje duplexní <i>Ultrasonic scanners, duplex</i>	324	24	31 492	26 531	2 171	2 292
Ultrazukové přístroje s barevným mapováním <i>Ultrasonic scanners with colour mapping</i>	672	45	15 183	14 150	3 324	3 973
Ultrazukové kostní denzitometry <i>Ultrasonic bone densitometers</i>	41	3	248 860	212 250	801	392
Další přístroje pro radioterapii <i>Other radiotherapy apparatus</i>						
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 2D <i>Radiotherapy planning systems, 2D</i>	20	2	510 163	318 375	636	357
Systémy pro plánování léčby v radioterap. 3D <i>Radiotherapy planning systems, 3D</i>	24	1	425 136	636 750	954	862
Substandardní dozimetrický systém <i>Substandard dosimetry systems</i>	31	3	329 138	212 250	-	-
Skannovací vodní fantom <i>Scanning water phantom</i>	14	1	728 805	636 750	-	-
Vyřezávačka stínících bloků <i>Shielding block cutter</i>	17	2	600 192	318 375	405	100
In vivo dozimetrie-polovodičová <i>In vivo dosimeters, semiconductor</i>	12	1	850 272	636 750	-	-
In vivo dozimetrie-TLD <i>In vivo dosimeters, TLD</i>	10	1	1 020 327	-	-	-
Multileaf kolimátor <i>Multileaf collimator</i>	4	-	2 550 817	-	-	-
Portal vision <i>Portal vision</i>	3	-	3 401 090	-	-	-
Zařízení pro hypertermii <i>Hyperthermia units</i>	16	-	637 704	-	880	-

3.10 Přístrojové vybavení zdravotnických zařízení

Medical apparatus in health establishments

Přístroj <i>Apparatus</i>	Počet / <i>Number of</i>					
	přístrojů <i>apparatus</i>		obyvatel <i>inhabitants</i>		výkonů ¹⁾ <i>performances ¹⁾</i>	
			na 1 přístroj / <i>per 1 apparatus</i>			
	ČR	kraj	ČR	<i>region</i>	ČR	kraj
	Další sledované přístroje <i>Other listed apparatus</i>					
Biochemické analyzátoři (automaty) <i>Biochemical analyzers (automated)</i>	1 447	97	7 051	6 564	-	-
Hemodialyzační přístroje <i>Hemodialysis units</i>	1 268	82	8 047	7 765	-	-
Magnetická rezonance (tomograf MR) <i>Magnetic resonance (MR tomograph)</i>	22	2	463 785	318 375	3 952	1 500
Lasery operační <i>Laser, surgical</i>	207	16	49 291	39 797	357	211
Lasery terapeutické <i>Laser, therapeutic</i>	1 331	65	7 666	9 796	408	373
Ventilátory (pro dlouhodobou umělou ventilaci plic) <i>Ventilators (for long-term lung ventilation)</i>	1 891	104	5 396	6 123	-	-
Hyperbarická komora jednomístná <i>Hyperbaric chamber, one place</i>	10		1 020 327	-	-	-
Hyperbarická komora vícemístná <i>Hyperbaric chamber, multiple</i>	5		2 040 654	-	-	-
Další diagnostické a terapeutické přístroje v pořizovací hodnotě nad 2 miliony Kč, neuvedené výše <i>Other diag. and therapeutic apparatus with purchase cost over 2 million CZK, not listed above</i>	781		13 064	-	-	-

¹⁾ Porovnání výkonů je pouze orientační¹⁾ Comparison of performances is only tentative

4. KAPITOLA

PRACOVNÍCI

MANPOWER

Pracovníci

Ke konci roku 2002 pracovalo ve zdravotnických zařízeních Olomouckého kraje všech zřizovatelů bez ohledu na rezort 14 989 osob (přepočtený počet), z toho 51,5% ve státním sektoru a z nich polovina (26,7%) v zařízeních řízených Ministerstvem zdravotnictví, 48,5% pracovníků z celkového počtu připadlo na nestátní sektor (město a obec, privátní). V rezortu zdravotnictví pracovalo na území Olomouckého kraje 14 254 zaměstnanců (v PP), v ostatních rezortech (obrana, vnitro, spravedlnost a doprava) 735. Ve zdravotnických zařízeních Olomouckého kraje bez ohledu na rezort ke konci roku 2002 pracovalo 115 smluvních pracovníků (v PP), z toho 51 lékařů.

Odborní zdravotničtí pracovníci představovali 77,5% z celkového (přepočteného) počtu pracovníků. Na celkovém počtu 11 618 odborných zdravotnických pracovníků se podíleli lékaři 21,8%, střední zdravotničtí pracovníci 59,0%, nižší zdravotničtí pracovníci 3,7%, pomocní zdravotničtí pracovníci 9,6%, farmaceuti 2,7% a jiní odborní 3,0%. Na 1 lékaře připadalo 2,70 středního zdravotnického pracovníka, na 100 000 obyvatel 398 lékařů a 1 077 středních zdravotnických pracovníků.

Údaje o věkové struktuře a oboru činnosti lékařů a farmaceutů jsou čerpány z registru lékařů a farmaceutů. Lékaři, resp. farmaceuti jsou uváděni jako fyzické osoby podle hlavního oboru činnosti. K 31.12.2002 pracovalo na území Olomouckého kraje v evidenčním počtu 2 772 lékařů, z toho ženy představovaly 52,9%. Nejvíce je zastoupen obor stomatologie 16,3% (453 lékařů), následuje všeobecné lékařství 12,5% (347 lékařů), interní obor 9,7% (270 lékařů) a pediatrie 7,7% (218 lékařů). U lékařů tvoří 66,2% z celkového počtu lékařů ve věku do 49 let (muži 64,6%, ženy 67,6%). Lékaři - muži ve věku nad 60 let a více činí 13,3% z celkového počtu lékařů, ženy v této věkové skupině pouze 7,9% ze všech lékařek.

Na území Olomouckého kraje pracovalo k 31.12.2002 v evidenčním počtu 329 farmaceutů, z toho 81,5% žen. Podíl farmaceutů do 49 let věku byl 76,9% (muži 65,6%, ženy 79,5%). Farmaceuti po 60ti letech věku zaujímají 6,1% z celkového počtu, z toho muži 11,5% z počtu farmaceutů - mužů a ženy 4,9% z počtu farmaceutek - žen.

Celková průměrná měsíční mzda v Olomouckém kraji činila za zaměstnance ve zdravotnických organizacích odměňovaných podle zákona č. 143/92 Sb. za rok 2002 18 275 Kč. Průměrná měsíční tarifní mzda byla 9 030 Kč.

Personnel

There worked 14 989 persons (WTE) in all sectors of the Olomouc region to the end of 2002, of that 51.5% in the state sector, of that a half (26.7%) in establishments controlled by MH. 48.5% persons of the whole number were in non-state sector (town, municipality and private). In the sector of health there worked 14 254 persons on the territory of the Olomouc region (WTE), in other sectors (Defense, Interior, Justice, Transport) 735. There worked 115 contractual workers (WTE) in all sectors of the Olomouc region to the end of 2002, of that 51 physicians.

Professional health personnel constituted 77.5% of the above total. This category included 11 618 persons, of that 21.8% physicians, 59.0% paramedical workers, 3.7% lower health personnel, 9.6% auxiliary health personnel, 2.7% pharmacists and 3.0% other professional personnel. There were 2.70 paramedical workers per 1 physician, per 100 000 inhabitants there were 398 physicians and 1 077 paramedical workers.

Data about age structure and branches of activity of physicians and pharmacists are gathered from the registry of physicians and pharmacists. Physicians and pharmacists are registered as physical persons by their main branch of activity. To 31.12.2002 there were 2 772 physicians (on payroll) on the territory of Olomouc region, of that 52.9% women. The largest percentage of physicians were stomatologists, 16.3% (453 physicians), followed by 12.5% general practitioners (347 physicians), 9.7% internists (270 physicians) and 7.7% paediatrists (218 physicians). Among physicians, 66.2% were persons aged under 49 (men 64.6%, women 67.6%). Physicians - men over 60 years old make 13.3% of the total number of physicians, women in this age category only 7.9%.

To 31.12.2002, 329 pharmacists on payroll worked on the territory of Olomouc region, of that 81.5% women. The proportion of pharmacists aged under 49 was 76.9% (men 65.6%, women 79.5%). Pharmacists aged above 60 make 6.1% of the total number, of that men 11.5% of the number of pharmacists - men and women 4.9% of the number of pharmacists - women.

In the Olomouc region the total monthly average wage was 18 275 CZK per employee in health organisations with wages according to Act no. 143/92Sb. in 2002. Average monthly tariff wage was 9 030 CZK.

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	celkem <i>total</i>	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví <i>Ministry of Health</i>	okresní úřad <i>District Administration</i>
absolutně / number			
Odborní zdravotničtí pracovníci	11 618,38	3 125,65	2 304,96
lékaři	2 534,61	517,05	351,07
farmaceuti	316,44	16,95	7,23
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	29,94	1,65	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	253,08	101,71	51,70
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	89,65	33,00	40,00
střední zdravotničtí pracovníci	6 854,95	1 938,69	1 490,42
zdravotní sestry	4 305,59	1 401,09	933,90
dětské sestry	511,26	91,40	168,16
ženské sestry	356,10	73,05	79,95
dietní sestry	37,70	15,00	6,00
ostatní sestry	19,80	1,00	7,00
rehabilitační pracovníci	400,94	71,02	79,82
asistenti hygienické služby	59,20	16,32	42,88
zdravotní laboranti	474,17	164,40	114,68
farmaceutičtí laboranti	228,56	11,95	10,87
radiologičtí laboranti	212,91	79,00	47,16
zubní technici	248,72	14,46	-
nižší zdravotničtí pracovníci	428,62	94,44	143,90
ošetřovatelky	194,71	44,69	65,57
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	28,11	1,00	-
maséři	39,62	3,75	-
dezinfektoři	-	-	-
laboratorní pracovníci	26,85	-	3,00
pítevní laboranti - preparátoři	15,23	10,00	4,23
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	124,10	35,00	71,10
pomocní zdravotničtí pracovníci	1 111,09	422,16	220,64
Učitelé	25,75	-	-
Vychovatelé	13,84	1,00	-
Technicko-hospodářští pracovníci	1 079,40	370,17	215,46
Dělníci a provozní pracovníci	2 251,44	509,65	452,79
Úhrn	14 988,81	4 006,47	2 973,21

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, City or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	absolutně / number		
Professional health personnel	22,00	5 652,08	513,69
<i>physicians</i>	-	1 532,28	134,21
<i>pharmacists</i>	-	286,66	5,60
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	28,29	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	90,67	9,00
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	12,65	4,00
paramedical personnel	22,00	3 095,15	308,69
<i>health nurses</i>	-	1 731,41	239,19
<i>children's nurses</i>	22,00	229,70	-
<i>women's nurses</i>	-	201,60	1,50
<i>dieticians</i>	-	12,70	4,00
<i>other nurses</i>	-	9,80	2,00
<i>rehabilitation workers</i>	-	230,10	20,00
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	175,09	20,00
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	200,74	5,00
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	69,75	17,00
<i>dental technicians</i>	-	234,26	-
lower health personnel	-	181,90	8,38
<i>auxiliary nurses</i>	-	82,45	2,00
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	26,11	1,00
<i>masseurs</i>	-	33,49	2,38
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	23,85	-
<i>dissecting assistants</i>	-	1,00	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	15,00	3,00
<i>auxiliary health personnel</i>	-	424,48	43,81
Teachers	-	25,75	-
Schoolmasters	-	12,84	-
Technical and economic personnel	1,00	402,77	90,00
Manual workers and operational personnel	12,75	1 144,52	131,73
Total	35,75	7 237,96	735,42

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)		
	celkem total	v tom zřizovatel / o.w. by founder	
		Ministerstvo zdravotnictví Ministry of Health	okresní úřad District Administration
	v % z kategorie / in % of category		
Odborní zdravotničtí pracovníci	100,0	26,9	19,8
lékaři	100,0	20,4	13,9
farmaceuti	100,0	5,4	2,3
dentisté (bez VŠ vzdělání)	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	100,0	5,5	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	100,0	40,2	20,4
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	100,0	36,8	44,6
střední zdravotničtí pracovníci	100,0	28,3	21,7
zdravotní sestry	100,0	32,5	21,7
dětské sestry	100,0	17,9	32,9
ženské sestry	100,0	20,5	22,5
dietní sestry	100,0	39,8	15,9
ostatní sestry	100,0	5,1	35,4
rehabilitační pracovníci	100,0	17,7	19,9
asistenti hygienické služby	100,0	27,6	72,4
zdravotní laboranti	100,0	34,7	24,2
farmaceutičtí laboranti	100,0	5,2	4,8
radiologičtí laboranti	100,0	37,1	22,2
zubní technici	100,0	5,8	-
nižší zdravotničtí pracovníci	100,0	22,0	33,6
ošetřovatelky	100,0	23,0	33,7
pěstounky	-	-	-
zubní instrumentářky	100,0	3,6	-
maséři	100,0	9,5	-
dezinfektoři	-	-	-
laboratorní pracovníci	100,0	-	11,2
pítevní laboranti - preparátoři	100,0	65,7	27,8
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	100,0	28,2	57,3
pomocní zdravotničtí pracovníci	100,0	38,0	19,9
Učitelé	100,0	-	-
Vychovatelé	100,0	7,2	-
Technicko-hospodářští pracovníci	100,0	34,3	20,0
Dělníci a provozní pracovníci	100,0	22,6	20,1
Úhrn	100,0	26,7	19,8

4.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a zřizovatele

Registered number of employees by categories and by founder

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>		
	v tom zřizovatel / o.w. by founder		
	kraj, město nebo obec <i>Region, city or Municipality</i>	privátní <i>private</i>	ostatní resorty <i>other Sectors</i>
	v % z kategorie / <i>in % of category</i>		
Professional health personnel	0,2	48,6	4,4
<i>physicians</i>	-	60,5	5,3
<i>pharmacists</i>	-	90,6	1,8
<i>dentists (not university level)</i>	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	94,5	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. ed.</i>	-	35,8	3,6
<i>other profes. pers. in health s. with second. ed.</i>	-	14,1	4,5
paramedical personnel	0,3	45,2	4,5
<i>health nurses</i>	-	40,2	5,6
<i>children's nurses</i>	4,3	44,9	-
<i>women's nurses</i>	-	56,6	0,4
<i>dieticians</i>	-	33,7	10,6
<i>other nurses</i>	-	49,5	10,1
<i>rehabilitation workers</i>	-	57,4	5,0
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	-	36,9	4,2
<i>pharmaceutical laboratory assistants</i>	-	87,8	2,2
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	32,8	8,0
<i>dental technicians</i>	-	94,2	-
lower health personnel	-	42,4	2,0
<i>auxiliary nurses</i>	-	42,3	1,0
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	92,9	3,6
<i>masseurs</i>	-	84,5	6,0
<i>desinfectors</i>	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	88,8	-
<i>dissecting assistants</i>	-	6,6	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	12,1	2,4
<i>auxiliary health personnel</i>	-	38,2	3,9
Teachers	-	100,0	-
Schoolmasters	-	92,8	-
Technical and economic personnel	0,1	37,3	8,3
Manual workers and operational personnel	0,6	50,8	5,9
Total	0,2	48,3	4,9

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
ČR	39 783,93	5 114,63	6 403,75	111 654,03	84 327,35
Olomoucký kraj	2 534,61	316,44	372,67	6 854,95	5 230,45
Jeseník	128,22	14,50	22,20	396,50	293,35
Olomouc	1 245,39	136,84	216,38	3 423,73	2 611,83
Prostějov	335,25	51,43	31,50	857,54	660,25
Přerov	452,34	61,52	53,89	1 139,03	877,90
Šumperk	373,41	52,15	48,70	1 038,15	787,12
	na 10 000 obyvatel				
ČR	38,99	5,01	6,28	109,43	82,65
Olomoucký kraj	39,81	4,97	5,85	107,66	82,14
Jeseník	30,35	3,43	5,25	93,84	69,43
Olomouc	55,56	6,10	9,65	152,74	116,52
Prostějov	30,61	4,70	2,88	78,30	60,28
Přerov	33,53	4,56	3,99	84,44	65,08
Šumperk	29,65	4,14	3,87	82,44	62,51

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.1 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a okresů

Registered number of employees by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	7 045,58	17 911,94	49 063,81	236 977,67
Olomoucký kraj	428,62	1 111,09	3 370,43	14 988,81
Jeseník	49,48	68,64	560,39	1 239,93
Olomouc	185,84	557,59	1 332,57	7 098,34
Prostějov	38,39	118,86	291,56	1 724,53
Přerov	90,09	160,56	590,48	2 547,91
Šumperk	64,82	205,44	595,43	2 378,10
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	6,91	17,56	48,09	232,26
Olomoucký kraj	6,73	17,45	52,93	235,40
Jeseník	11,71	16,25	132,63	293,47
Olomouc	8,29	24,88	59,45	316,67
Prostějov	3,51	10,85	26,62	157,46
Přerov	6,68	11,90	43,77	188,88
Šumperk	5,15	16,31	47,28	188,85

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>				
	lékaři <i>physicians</i>	farmaceuti <i>pharmacists</i>	jiní odborní pracovníci ¹⁾ <i>other profes. personnel ¹⁾</i>	střední zdravot. prac. <i>paramedical personnel</i>	z toho sestry <i>o.w. : nurses</i>
ČR	1 729,39	83,03	189,16	1 108,42	941,70
Olomoucký kraj	50,72	0,46	6,69	37,69	35,73
Jeseník	1,33	-	-	1,51	1,51
Olomouc	37,90	0,46	6,63	24,44	23,38
Prostějov	2,55	-	-	4,10	4,10
Přerov	8,04	-	0,06	7,14	6,64
Šumperk	0,90	-	-	0,50	0,10
	na 10 000 obyvatel				
ČR	1,69	0,08	0,19	1,09	0,92
Olomoucký kraj	0,80	0,01	0,11	0,59	0,56
Jeseník	0,31	-	-	0,36	0,36
Olomouc	1,69	0,02	0,30	1,09	1,04
Prostějov	0,23	-	-	0,37	0,37
Přerov	0,60	-	0,00	0,53	0,49
Šumperk	0,07	-	-	0,04	0,01

¹⁾ Započtení: zdravotničtí pracovníci s jiným VŠ vzděláním, jiní odborní pracovníci ve zdravotnictví s VŠ nebo SŠ vzděláním a dentisté (bez VŠ vzdělání)

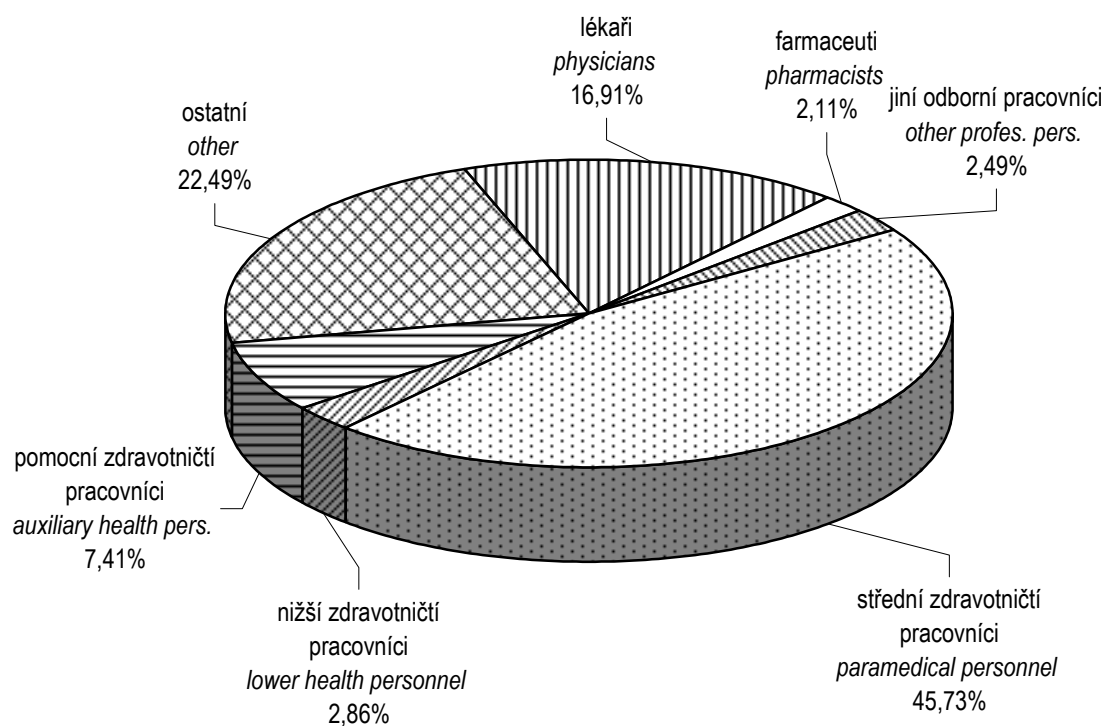
¹⁾ *I.e. health personnel with other university education, other profes. personnel in health services with university or secondary education and dentists (not university level)*

4.2.2 Smluvní pracovníci podle kategorií a okresů

Contractual workers by categories and districts

Území <i>Territory</i>	Smluvní pracovníci (přepočtený počet) <i>Contractual workers (whole time equivalent)</i>			
	nižší zdravot. prac. <i>lower health personnel</i>	pomocní zdravot. prac. <i>auxiliary health personnel</i>	ostatní <i>others</i>	celkem <i>total</i>
ČR	82,01	93,86	659,24	3 945,11
Olomoucký kraj	1,00	2,00	16,93	115,49
Jeseník	1,00	-	6,77	10,61
Olomouc	-	2,00	7,07	78,50
Prostějov	-	-	1,00	7,65
Přerov	-	-	0,92	16,16
Šumperk	-	-	1,17	2,57
	<i>per 10 000 inhabitants</i>			
ČR	0,08	0,09	0,65	3,87
Olomoucký kraj	0,02	0,03	0,27	1,81
Jeseník	0,24	-	1,60	2,51
Olomouc	-	0,09	0,32	3,50
Prostějov	-	-	0,09	0,70
Přerov	-	-	0,07	1,20
Šumperk	-	-	0,09	0,20

Struktura pracovníků v evid. počtu podle kategorií
Structure of registered no. of employees by categories



4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	nemocnice (vč. ambulantní části) hospitals (incl. out-patient care)	léčebny pro dlouhodobě nemocné institutes for long-term patients	léčebny TBC a respiračních nemocí institutes for TB and respir. dis.	psychiatrické léčebny psychiatric institutes
Úhrn	7 129	239	39	504
Odborní zdravotničtí pracovníci	5 502	236	39	343
lékaři	1 024	17	6	32
farmaceuti	2	-	-	1
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	103	2	-	10
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	32	-	-	12
střední zdravotničtí pracovníci	3 613	151	27	174
zdravotní sestry	2 465	131	23	155
dětské sestry	259	-	-	2
ženské sestry	245	-	-	-
dietní sestry	25	1	-	2
ostatní sestry	2	-	-	1
rehabilitační pracovníci	129	14	2	10
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	314	4	1	4
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	161	1	1	1
zubní technici	14	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	134	13	1	24
ošetřovatelky	113	13	1	24
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	2	-	-	-
maséři	1	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	3	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	15	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	593	53	6	91
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	610	-	-	32
Dělníci a provozní pracovníci	1 017	3	-	129

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu(přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	rehabilitační ústavy <i>rehabilitation institutes</i>	ozdravovny <i>convalescent homes</i>	lázně <i>spas</i>	ostatní lůžková zařízení <i>other bed establishments</i>
Úhrn	-	17	1 230	80
Odborní zdravotničtí pracovníci	-	7	404	41
lékaři	-	1	36	4
farmaceuti	-	-	-	-
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	2	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	0	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	-	-
střední zdravotničtí pracovníci	-	6	276	26
zdravotní sestry	-	6	158	8
dětské sestry	-	-	10	14
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	10	-
ostatní sestry	-	-	2	-
rehabilitační pracovníci	-	-	89	4
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	7	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	-
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	-	-	39	9
ošetřovatelky	-	-	8	9
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	31	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	-
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	-	-	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	-	-	51	2
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	2	4	-
Technicko-hospodářští pracovníci	-	2	132	9
Dělníci a provozní pracovníci	-	6	690	30

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) Registered number of employees (whole time equivalent)			
	samostatná ambulantní zařízení <i>indep. establish. of out-patient care</i>	kojen. ústavy a dětské dom. <i>institutes for infants and homes for children</i>	jesle <i>crèches</i>	ostatní dětská zařízení <i>other establishments for children</i>
Total	3 815	85	36	123
Professional health personnel	3 582	76	22	25
<i>physicians</i>	1 352	4	-	2
<i>pharmacists</i>	-	-	-	-
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	28	-	-	-
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	82	1	-	5
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	7	3	-	-
paramedical personnel	1 999	64	22	17
<i>health nurses</i>	1 197	-	-	-
<i>children's nurses</i>	137	60	22	8
<i>women's nurses</i>	111	1	-	-
<i>dieticians</i>	-	-	-	-
<i>other nurses</i>	8	-	-	-
<i>rehabilitation workers</i>	140	4	-	9
<i>assistants of hygienic service</i>	-	-	-	-
<i>medical laboratory assistants</i>	122	-	-	-
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	-
<i>X-ray laboratory assistants</i>	49	-	-	-
<i>dental technicians</i>	234	-	-	-
lower health personnel	63	1	-	2
<i>auxiliary nurses</i>	25	1	-	1
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	26	-	-	-
<i>masseurs</i>	7	-	-	1
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	2	-	-	-
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	-
<i>drivers of fast medical aid</i>	3	-	-	-
<i>auxiliary health personnel</i>	52	3	-	-
Teachers	-	-	-	26
Schoolmasters	2	-	-	6
Technical and economic personnel	132	1	1	14
Manual workers and operational personnel	99	8	13	52

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie <i>Category</i>	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	dopravní zdravotní služba <i>transport service</i>	záchranná služba <i>emergency service</i>	ostatní zvláštní zdravotnická zařízení <i>other special health establishments</i>	zařízení lékárenské služby <i>pharmaceutical service</i>
Úhrn	153	366	8	781
Odborní zdravotničtí pracovníci	137	324	8	670
lékaři	-	30	-	-
farmaceuti	-	-	-	314
dentisté	-	-	-	-
zdrav. prac. s jiným VŠ vzděláním	-	-	-	-
jiní odb. prac. ve zdrav. s VŠ vzděl.	-	-	3	-
jiní odb. prac. ve zdrav. se SŠ vzděl.	-	-	2	3
střední zdravotničtí pracovníci	12	150	1	229
zdravotní sestry	11	144	-	-
dětské sestry	-	-	-	-
ženské sestry	-	-	-	-
dietní sestry	-	-	-	-
ostatní sestry	1	6	-	-
rehabilitační pracovníci	-	-	-	-
asistenti hygienické služby	-	-	-	-
zdravotní laboranti	-	-	1	-
farmaceutičtí laboranti	-	-	-	229
radiologičtí laboranti	-	-	-	-
zubní technici	-	-	-	-
nižší zdravotničtí pracovníci	15	106	-	22
ošetřovatelky	-	-	-	-
pěstounky	-	-	-	-
zubní instrumentářky	-	-	-	-
maséři	-	-	-	-
dezinfektoři	-	-	-	-
laboratorní pracovníci	-	-	-	22
pítevní laboranti - preparátoři	-	-	-	-
řidiči rychlé lékař. / zdrav. pomoci	15	106	-	-
pomocní zdravotničtí pracovníci	110	38	2	103
Učitelé	-	-	-	-
Vychovatelé	-	-	-	-
Technicko-hospodářští pracovníci	8	34	-	49
Dělníci a provozní pracovníci	8	9	-	62

4.3 Pracovníci v evidenčním počtu podle kategorií a druhů zařízení

Registered number of employees by categories and types of establishment

Kategorie Category	Pracovníci v evidenčním počtu (přepočtený počet) <i>Registered number of employees (whole time equivalent)</i>			
	zařízení hygienické služby <i>establishments of public health service</i>	zařízení dalšího vzdělávání <i>institutions for postgradual studies</i>	ostatní zdravotnická zařízení <i>other health establish- ments</i>	úhrn <i>total</i>
Total	271	-	112	14 989
Professional health personnel	203	-	-	11 618
<i>physicians</i>	27	-	-	2 535
<i>pharmacists</i>	-	-	-	316
<i>dentists</i>	-	-	-	-
<i>health pers. with other univ. education</i>	-	-	-	30
<i>other profes. pers. in health s. with univ. educ.</i>	47	-	-	253
<i>other profes. pers. in health s. with second. educ.</i>	31	-	-	90
paramedical personnel	89	-	-	6 855
<i>health nurses</i>	8	-	-	4 306
<i>children's nurses</i>	-	-	-	511
<i>women's nurses</i>	-	-	-	356
<i>dieticians</i>	-	-	-	38
<i>other nurses</i>	-	-	-	20
<i>rehabilitation workers</i>	-	-	-	401
<i>assistants of hygienic service</i>	59	-	-	59
<i>medical laboratory assistants</i>	22	-	-	474
<i>pharmaceutical lab. assistants</i>	-	-	-	229
<i>X-ray laboratory assistants</i>	-	-	-	213
<i>dental technicians</i>	-	-	-	249
lower health personnel	-	-	-	429
<i>auxiliary nurses</i>	-	-	-	195
<i>guardians in crèches</i>	-	-	-	-
<i>chair-side assistants</i>	-	-	-	28
<i>masseurs</i>	-	-	-	40
<i>desinfectors</i>	-	-	-	-
<i>laboratory workers</i>	-	-	-	27
<i>dissecting assistants</i>	-	-	-	15
<i>drivers of fast medical aid</i>	-	-	-	124
<i>auxiliary health personnel</i>	9	-	-	1 111
Teachers	-	-	-	26
Schoolmasters	-	-	-	14
Technical and economic personnel	34	-	21	1 079
Manual workers and operational personnel	34	-	91	2 251

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	132	319	394	288	133	41	1 307
V evidenčním počtu	132	317	394	288	133	41	1 305
interní lékařství	25	35	41	26	8	5	140
kardiologie	-	2	-	3	-	-	5
revmatologie	-	-	1	-	-	-	1
diabetologie	-	2	-	-	-	-	2
gastroenterologie	1	1	3	2	-	1	8
endokrinologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	1	2	2	2	1	8
infekční nemoci	-	1	-	-	-	-	1
alergologie a klinická imunologie	1	3	2	3	-	-	9
TBC a respirační nemoci	1	5	6	4	2	2	20
neurologie	3	10	14	5	3	3	38
psychiatrie	4	6	10	8	5	2	35
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	-	-	-	1	-	1
pediatrie	5	7	17	6	6	-	41
gynekologie a porodnictví	6	21	31	30	9	3	100
neonatologie	-	3	1	-	-	-	4
chirurgie	17	38	35	27	12	1	130
neurochirurgie	1	4	2	3	1	-	11
plastická chirurgie	-	2	2	1	-	-	5
kardiochirurgie	1	6	5	-	-	-	12
traumatologie	5	8	1	3	2	-	19
anesteziologie a resuscitace	10	20	12	3	1	-	46
ortopedie	11	18	13	7	1	2	52
urologie	5	8	14	8	1	2	38
otorinolaryngologie	4	6	7	9	4	-	30
foniatrie	-	-	-	1	-	-	1
oftalmologie	1	6	6	3	2	-	18
stomatologie	14	20	51	46	21	3	155

4.4.1 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - muži
Physicians (natural persons) by main branch of activity - males

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	3	2	2	3	2	-	12
klinická onkologie	1	2	3	2	1	-	9
radioterapie	2	-	-	2	-	-	4
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	1	-	-	1	2	-	4
lékařská genetika	-	1	-	1	-	-	2
záchranná služba	1	10	5	2	1	-	19
posudkové lékařství	-	1	3	3	4	2	13
všeobecné lékařství	-	31	63	46	17	4	161
fyziatrie, balneologie	-	2	2	3	-	-	7
nefrologie	-	-	-	-	-	-	-
klinická biochemie	-	1	-	4	1	3	9
klinická hematologie	1	6	3	2	-	-	12
radiodiagnostika	3	10	14	4	7	1	39
ortopedická protetika	-	2	-	1	-	-	3
transfúzní služba	-	-	2	-	-	-	2
rehabilitace	-	3	6	2	3	1	15
nukleární medicína	-	1	2	2	-	-	5
patologická anatomie	4	2	4	3	2	1	16
soudní lékařství	-	2	2	1	1	-	6
hygiena	-	-	-	1	1	-	2
epidemiologie	-	-	-	1	1	-	2
mikrobiologie	-	3	2	-	1	-	6
popáleninová medicína	-	-	-	1	-	-	1
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	1	5	5	3	8	4	26
Mimo evidenční počet	-	2	-	-	-	-	2

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Celkem	142	387	531	359	102	14	1 535
V evidenčním počtu	131	330	531	359	102	14	1 467
interní lékařství	31	39	39	14	6	1	130
kardiologie	-	-	-	-	1	-	1
revmatologie	-	-	1	2	1	-	4
diabetologie	-	3	-	2	1	1	7
gastroenterologie	1	1	1	-	-	-	3
endokrinologie	-	-	2	-	-	-	2
klinická farmakologie	-	-	-	-	-	-	-
geriatrie	-	10	8	-	2	-	20
infekční nemoci	-	-	2	2	-	-	4
alergologie a klinická imunologie	-	8	9	2	1	-	20
TBC a respirační nemoci	4	3	8	6	1	-	22
neurologie	4	16	19	9	3	-	51
psychiatrie	8	13	19	10	5	2	57
sexuologie	-	-	-	-	-	-	-
nemoci z povolání	-	1	2	1	1	-	5
pediatrie	8	29	80	50	8	2	177
gynekologie a porodnictví	8	10	13	11	7	-	49
neonatologie	1	2	2	1	-	-	6
chirurgie	1	7	1	3	1	1	14
neurochirurgie	-	-	-	-	-	-	-
plastická chirurgie	-	2	-	-	1	-	3
kardiochirurgie	-	1	1	-	-	-	2
traumatologie	-	-	-	-	-	-	-
anesteziologie a resuscitace	9	19	7	8	-	-	43
ortopedie	-	2	1	2	-	-	5
urologie	1	1	-	-	-	-	2
otorinolaryngologie	1	11	11	11	2	-	36
foniatrie	-	-	-	-	-	-	-
oftalmologie	9	25	17	10	2	2	65
stomatologie	20	29	122	106	21	-	298

4.4.2 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti - ženy
Physicians (natural persons) by main branch of activity - females

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
dermatovenerologie	5	16	12	7	3	2	45
klinická onkologie	1	5	3	-	2	-	11
radioterapie	-	1	-	-	-	-	1
dorostové lékařství	-	-	-	-	-	-	-
tělovýchovné lékařství	-	2	-	1	1	-	4
lékařská genetika	1	2	-	1	-	-	4
záchranná služba	-	-	4	1	1	-	6
posudkové lékařství	-	5	2	5	3	1	16
všeobecné lékařství	3	17	88	65	11	2	186
fyziatrie, balneologie	-	-	-	-	-	-	-
nefrologie	-	-	1	-	-	-	1
klinická biochemie	-	-	3	2	-	-	5
klinická hematologie	3	4	1	-	2	-	10
radiodiagnostika	1	11	10	7	2	-	31
ortopedická protetika	-	-	-	2	-	-	2
transfúzní služba	2	4	7	1	-	-	14
rehabilitace	1	5	6	1	5	-	18
nukleární medicína	-	3	1	-	-	-	4
patologická anatomie	4	5	5	2	1	-	17
soudní lékařství	-	1	-	1	-	-	2
hygiena	1	3	5	5	2	-	16
epidemiologie	-	2	3	1	-	-	6
mikrobiologie	1	6	8	2	-	-	17
popáleninová medicína	-	-	-	-	-	-	-
funkční diagnostika	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	2	6	7	5	5	-	25
Mimo evidenční počet	11	57	-	-	-	-	68

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti Physicians (natural persons) by main branch of activity

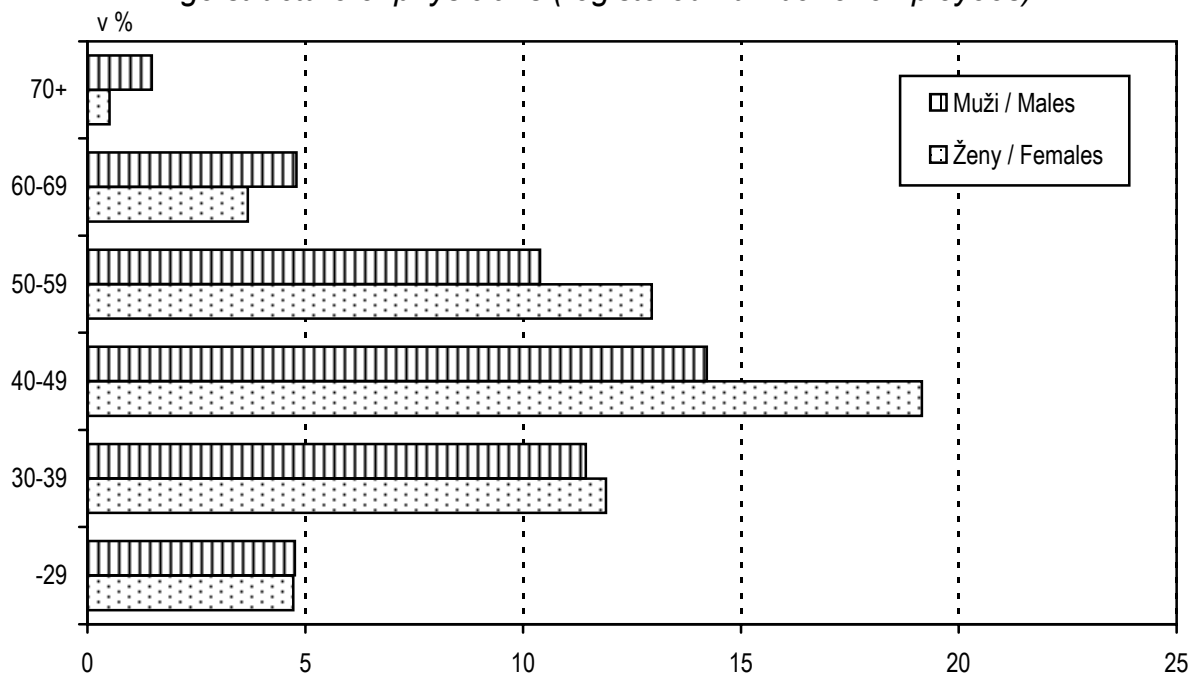
Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
Total	274	706	925	647	235	55	2 842
Registered number of employees	263	647	925	647	235	55	2 772
<i>internal medicine</i>	56	74	80	40	14	6	270
<i>cardiology</i>	-	2	-	3	1	-	6
<i>rheumatology</i>	-	-	2	2	1	-	5
<i>diabetology</i>	-	5	-	2	1	1	9
<i>gastroenterology</i>	2	2	4	2	-	1	11
<i>endocrinology</i>	-	-	2	-	-	-	2
<i>clinical pharmacology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>geriatrics</i>	-	11	10	2	4	1	28
<i>infectious diseases</i>	-	1	2	2	-	-	5
<i>allergology and clin. immunology</i>	1	11	11	5	1	-	29
<i>TB and respiratory diseases</i>	5	8	14	10	3	2	42
<i>neurology</i>	7	26	33	14	6	3	89
<i>psychiatry</i>	12	19	29	18	10	4	92
<i>sexuology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>occupational diseases</i>	-	1	2	1	2	-	6
<i>paediatrics</i>	13	36	97	56	14	2	218
<i>gynaecology and obstetrics</i>	14	31	44	41	16	3	149
<i>neonatology</i>	1	5	3	1	-	-	10
<i>surgery</i>	18	45	36	30	13	2	144
<i>neurosurgery</i>	1	4	2	3	1	-	11
<i>plastic surgery</i>	-	4	2	1	1	-	8
<i>cardiosurgery</i>	1	7	6	-	-	-	14
<i>traumatology</i>	5	8	1	3	2	-	19
<i>anaesthes. and resuscitation</i>	19	39	19	11	1	-	89
<i>orthopaedics</i>	11	20	14	9	1	2	57
<i>urology</i>	6	9	14	8	1	2	40
<i>otolaryngology</i>	5	17	18	20	6	-	66
<i>speech therapy</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>ophthalmology</i>	10	31	23	13	4	2	83
<i>stomatology</i>	34	49	173	152	42	3	453

4.4.3 Lékaři (fyzické osoby) podle hlavního oboru činnosti

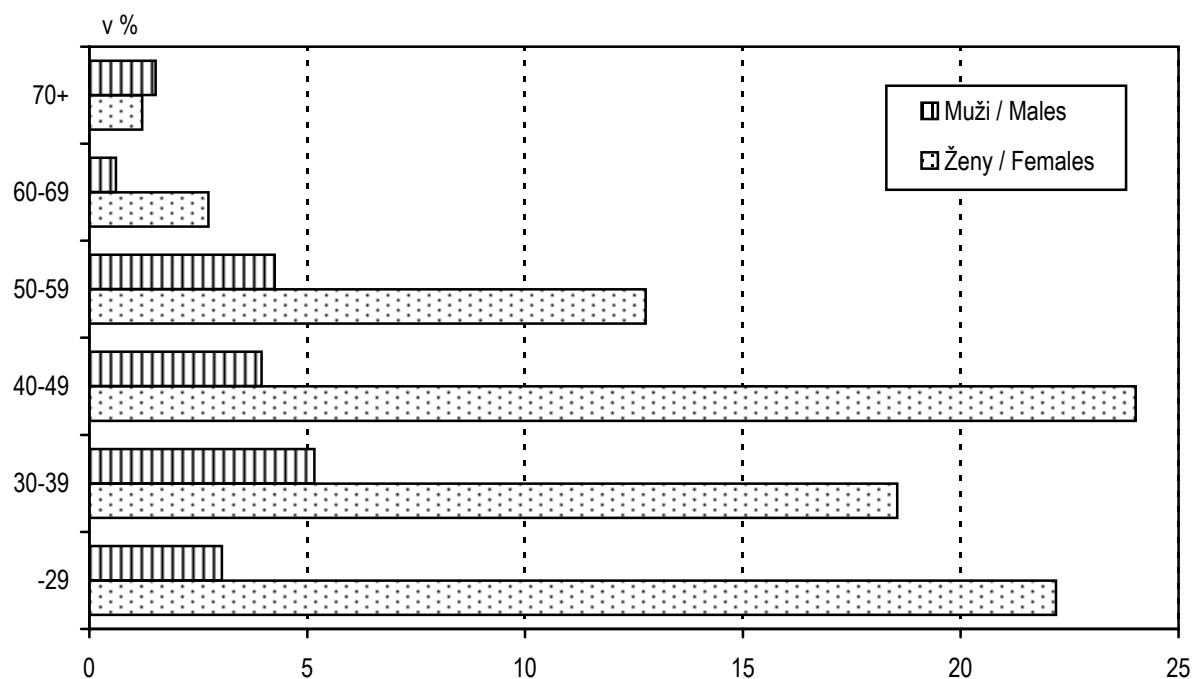
Physicians (natural persons) by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
<i>dermatovenerology</i>	8	18	14	10	5	2	57
<i>clinical oncology</i>	2	7	6	2	3	-	20
<i>X-ray therapy</i>	2	1	-	2	-	-	5
<i>care of adolescents</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>physical training medicine</i>	1	2	-	2	3	-	8
<i>medical genetics</i>	1	3	-	2	-	-	6
<i>emergency service</i>	1	10	9	3	2	-	25
<i>medical assessors</i>	-	6	5	8	7	3	29
<i>general medicine</i>	3	48	151	111	28	6	347
<i>physiatry, balneology</i>	-	2	2	3	-	-	7
<i>nephrology</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>clinical biochemistry</i>	-	1	3	6	1	3	14
<i>clinical haematology</i>	4	10	4	2	2	-	22
<i>X-ray diagnostics</i>	4	21	24	11	9	1	70
<i>prosthetics</i>	-	2	-	3	-	-	5
<i>blood transfusion service</i>	2	4	9	1	-	-	16
<i>rehabilitation</i>	1	8	12	3	8	1	33
<i>nuclear medicine</i>	-	4	3	2	-	-	9
<i>pathological anatomy</i>	8	7	9	5	3	1	33
<i>forensic medicine</i>	-	3	2	2	1	-	8
<i>public health service</i>	1	3	5	6	3	-	18
<i>epidemiology</i>	-	2	3	2	1	-	8
<i>microbiology</i>	1	9	10	2	1	-	23
<i>burns medicine</i>	-	-	-	1	-	-	1
<i>functional diagnostics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	3	11	12	8	13	4	51
<i>Employees off registered number</i>	11	59	-	-	-	-	70

Věková struktura lékařů (v evidenčním počtu)
Age structure of physicians (registered number of employees)



Věková struktura farmaceutů (v evidenčním počtu)
Age structure of pharmacists (registered number of employees)



Pozn.: % vyjadřuje podíl daného pohlaví v dané věkové skupině na celkovém počtu lékařů (farmaceutů)

Note: % represents the proportion of given sex in the age group to the total number of physicians (pharmacists)

4.5 Farmaceuti podle hlavního oboru činnosti

Pharmacists by main branch of activity

Obor Branch	Věková skupina Age group						Celkem Total
	-29	30-39	40-49	50-59	60-69	70+	
	celkem total						
Celkem	85	81	92	56	11	9	334
V evidenčním počtu	83	78	92	56	11	9	329
lékárenství	83	77	91	55	10	9	325
klinická farmacie	-	-	1	-	-	-	1
farmaceutická analytika	-	-	-	-	1	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	1	-	-	1
léčivé rostliny	-	1	-	-	-	-	1
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	2	3	-	-	-	-	5
	muži males						
Celkem	10	17	13	14	2	5	61
V evidenčním počtu	10	17	13	14	2	5	61
lékárenství	10	17	13	13	1	5	59
klinická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická analytika	-	-	-	-	1	-	1
galenická farmacie	-	-	-	-	-	-	-
veterinární farmacie	-	-	-	1	-	-	1
léčivé rostliny	-	-	-	-	-	-	-
farmaceutická technologie	-	-	-	-	-	-	-
ostatní	-	-	-	-	-	-	-
Mimo evidenční počet	-	-	-	-	-	-	-
	ženy females						
Total	75	64	79	42	9	4	273
Registered number of employees	73	61	79	42	9	4	268
<i>pharmacy</i>	73	60	78	42	9	4	266
<i>clinical pharmacy</i>	-	-	1	-	-	-	1
<i>pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>galenical pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>veterinary pharmacy</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>medicinal plants</i>	-	1	-	-	-	-	1
<i>pharmaceutical technology</i>	-	-	-	-	-	-	-
<i>other</i>	-	-	-	-	-	-	-
Employees off registered number	2	3	-	-	-	-	5

4.6.1 Dosažené atestace u lékařů *)

*Specialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Hygiena a epidemiologie	<i>Hygiene and epidemiology</i>	33	8	25	x	x	x
Anestez. a resuscitace	<i>Anaesthes. and resuscitation</i>	101	55	46	56	33	23
Dermatovenerologie	<i>Dermatovenerology</i>	52	12	40	29	8	21
Gynekologie a porodnictví	<i>Gynaecology and obstetrics</i>	140	97	43	80	63	17
Chirurgie	<i>Surgery</i>	197	176	21	94	92	2
Interní lékařství	<i>Internal medicine</i>	594	305	289	132	94	38
Klinická biochemie	<i>Clinical biochemistry</i>	17	11	6	8	5	3
Lékařská mikrobiologie	<i>Medical microbiology</i>	28	9	19	12	5	7
Neurologie	<i>Neurology</i>	102	42	60	46	25	21
Oftalmologie	<i>Ophthalmology</i>	70	16	54	26	11	15
Ortopedie	<i>Orthopaedics</i>	49	43	6	25	25	-
Otorinolaryngologie	<i>Otolaryngology</i>	65	30	35	30	20	10
Patologická anatomie	<i>Pathological anatomy</i>	41	20	21	21	12	9
Pediatric	<i>Paediatrics</i>	250	51	199	45	22	23
Psychiatrie	<i>Psychiatry</i>	73	29	44	42	24	18
Radiodiagnostika	<i>X-ray diagnostics</i>	67	37	30	51	33	18
Radioterapie	<i>X-ray therapy</i>	13	7	6	9	6	3
Stomatologie	<i>Stomatology</i>	420	144	276	41	24	17
Urologie	<i>Urology</i>	36	34	2	27	27	-
Všeobecné lékařství	<i>General medicine</i>	386	182	204	27	18	9
Celkem	Total	2 734	1 308	1 426	801	547	254

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.2 Dosažené atestace u farmaceutů *)

*Specialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	I. stupeň 1st grade			II. stupeň 2nd grade		
		celkem	muži	ženy	total	males	females
Farmaceutická analytika	<i>Pharmaceutical analytics</i>	-	-	-	-	-	-
Farmaceutická technologie	<i>Pharmaceutical technology</i>	9	4	5	3	3	-
Klinická farmacie	<i>Clinical pharmacy</i>	5	1	4	-	-	-
Lékárenství	<i>Pharmacy</i>	241	52	189	23	10	13
Celkem	Total	255	57	198	26	13	13

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)

*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Čelistní ortopedie	Mandibular orthopaedy	18	4	14
Dětská dermatovenerologie	Paediatric dermatovenerology	2	-	2
Dětská chirurgie	Paediatric surgery	2	2	-
Dětská kardiologie	Paediatric cardiology	6	3	3
Dětská neurologie	Paediatric neurology	6	-	6
Dětská psychiatrie	Paediatric psychiatry	7	1	6
Dětská stomatologie	Paediatric stomatology	9	2	7
Diabetologie	Diabetology	23	5	18
Dorostové lékařství	Care of adolescents	8	1	7
Epidemiologie	Epidemiology	4	2	2
Foniatrie	Phoniatrics	5	1	4
Fyziatrie, balneologie, léč. rehabilitace	Balneology and medical rehabilitation	54	27	27
Gastroenterologie	Gastroenterology	16	11	5
Hematologie a transfúzní služba	Haematology & blood transfusion service	23	11	12
Hygiena dětí a dorostu	Children's and adolescents' hygiene	3	-	3
Hygiena práce a nemocí z povolání	Work hygiene & occupational diseases	10	2	8
Hygiena všeobecná a komunální	General and communal hygiene	3	1	2
Hyg. výživy a předmětů běžného užívání	Food hygiene and nutrition	2	1	1
Kardiologie	Cardiology	29	26	3
Klinická onkologie	Clinical oncology	17	10	7
Neonatalogie	Neonatology	10	5	5
Nukleární medicína	Nuclear medicine	10	7	3
Parodontologie	Parodontology	15	8	7
Posudkové lékařství	Medical assessors	24	10	14
Infekční nemoci	Infectious diseases	6	1	5
Revmatologie	Rheumatology	11	6	5
Veřejné zdravotnictví	Public health	33	22	11
Soudní lékařství	Forensic medicine	7	5	2
Stomatologická protetika	Dental prosthetics	11	6	5
Tělovýchovné lékařství	Physical training medicine	8	5	3
Traumatologie pohybového ústrojí	Traumatology & orthopaedics	7	7	-
TBC a respirační nemoci	TB and respiratory diseases	35	16	19
Audiologie	Audiological medicine	-	-	-
Biomedicínská kybernetika	Biomedical cybernetics	-	-	-
Cévní chirurgie	Surgery of vessels	7	7	-
Dětská gynekologie	Paediatric gynaecology	2	-	2
Dětská otorinolaryngologie	Paediatric otolaryngology	2	-	2
Dětská urologie	Paediatric urology	2	2	-
Endokrinologie	Endocrinology	9	2	7
Geriatric	Geriatrics	16	7	9
Gerontopsychiatrie	Psychogeriatrics	3	2	1
Hygiena záření	Radiation hygiene	-	-	-
Kardiochirurgie	Cardiosurgery	3	3	-
Klinická farmakologie	Clinical pharmacology	1	-	1
Korektivní dermatologie	Corrective dermatology	1	-	1

4.6.3 Dosažené nástavbové atestace u lékařů *)*Subspecialty certificates of physicians *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Léčení alkoholismu a jiných toxikomanií	<i>Treatm. of alcoholism & other addictions</i>	4	2	2
Lékařská bakteriologie	<i>Medical bacteriology</i>	3	-	3
Lékařská genetika	<i>Medical genetics</i>	4	3	1
Alergologie a lékařská imunologie	<i>Allergology and medical immunology</i>	25	7	18
Lékařská parazitologie	<i>Medical parasitology</i>	-	-	-
Lékařská virologie	<i>Medical virology</i>	-	-	-
Mikrobiologie životního prostředí	<i>Microbiology of environment</i>	-	-	-
Nefrologie	<i>Nephrology</i>	10	3	7
Neurochirurgie	<i>Neurosurgery</i>	6	6	-
Ortopedická protetika	<i>Prosthetics</i>	-	-	-
Perinatologie	<i>Perinatology</i>	-	-	-
Plastická chirurgie	<i>Plastic surgery</i>	9	6	3
Plicní chirurgie	<i>Thoracic surgery</i>	3	3	-
Sexuologie	<i>Sexuology</i>	2	1	1
Stomatologická chirurgie	<i>Dental surgery</i>	9	9	-
Urgentní medicína	<i>Urgent medicine</i>	8	8	-
Celkem	Total	553	279	274

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.6.4 Dosažené nástavbové atestace u farmaceutů *)*Subspecialty certificates of pharmacists *)*

Obor atestace	Branch of specialty	Celkem Total	Muži Males	Ženy Females
Organizace a řízení farmacie	<i>Administration and management of pharmacy</i>	6	5	1
Biochemická a toxikologická analytika	<i>Biochemical and toxicological analytics</i>	-	-	-
Biologické a mikrobiol. kontrolní metody	<i>Biological and microbiological control methods</i>	-	-	-
Laboratorní diagnostika	<i>Laboratory diagnostics</i>	-	-	-
Léčivé rostliny	<i>Medical plants</i>	1	-	1
Organopreparáty, mikrobiologické a imunologické přípravky	<i>Organic, microbiologic and immunologic preparations</i>	1	-	1
Radioaktivní přípravky	<i>Radioactive preparations</i>	1	-	1
Technologie lékových forem	<i>Technology of drug forms</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of drugs</i>	-	-	-
Farmakologie a toxikologie veterinárních léčiv	<i>Pharmacology and toxicology of veterinary drugs</i>	-	-	-
Veterinární farmacie	<i>Veterinary pharmacy</i>	4	3	1
Galenická farmacie	<i>Galenical pharmacy</i>	2	1	1
Celkem	Total	15	9	6

*) V evidenčním počtu

*) Registered number of employees

4.7.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	18 275	115,1	9 030	116,3
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	19 677	115,6	9 576	117,2
lékaři	<i>physicians</i>	36 348	115,9	13 505	115,5
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	32 596	110,4	13 308	116,2
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. educ.</i>	23 613	115,3	12 335	115,6
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. educ.</i>	15 457	118,7	9 189	119,8
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	17 107	115,4	9 153	117,4
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 503	112,0	7 623	119,1
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 308	114,7	6 366	118,5
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 495	111,6	8 723	110,3
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 241	109,2	5 899	111,2

*) V příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.7.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců v rezortu zdravotnictví podle kategorií *)

*Average monthly salary of employees under the Sector of Health by category *)*

Kategorie	Category	Průměrná měsíční mzda Average monthly salary			
		celkem total		z toho: tarifní mzda o.w.: tariff salary	
		absolutně	index 2001 = 100	number	index 2001 = 100
Celkem	Total	18 338	115,5	9 012	116,5
odb. zdravotničtí pracovníci celkem	<i>professional health personnel total</i>	19 704	115,9	9 541	117,3
lékaři	<i>physicians</i>	36 752	116,4	13 425	115,8
farmaceuti	<i>pharmacists</i>	33 104	111,3	13 071	115,0
jiní odborní pracovníci s VŠ vzděl.	<i>other profes. personnel with univ. ed.</i>	23 878	115,5	12 400	115,6
jiní odborní pracovníci s SŠ vzděl.	<i>other profes. pers. with second. ed.</i>	15 286	119,2	9 054	119,9
střední zdravotničtí pracovníci	<i>paramedical personnel</i>	17 149	115,7	9 151	117,4
nižší zdravotničtí pracovníci	<i>lower health personnel</i>	14 522	112,1	7 629	119,2
pomocní zdravotničtí pracovníci	<i>auxiliary health personnel</i>	11 249	114,8	6 339	118,4
pedagogičtí pracovníci	<i>pedagogical personnel</i>	-	-	-	-
technicko-hospodářští pracovníci	<i>technical and economic personnel</i>	17 613	112,3	8 700	110,5
dělníci a provozní pracovníci	<i>manual workers and operational pers.</i>	10 239	109,3	5 896	111,3

*) V příspěvkových organizacích a organizačních složkách státu s odměňováním podle zákona 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized organizations and in government components with salaries according to Act no. 143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.1 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - celkem

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - total*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	17 018	114,1	8 898	116,0
Olomoucký kraj	18 338	115,5	9 012	116,5
Jeseník	16 686	112,3	8 553	117,0
Olomouc	18 923	115,4	9 014	116,5
Prostějov	17 308	113,9	9 087	116,5
Přerov	16 981	118,1	8 912	116,4
Šumperk	17 221	113,1	9 269	115,9

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.2 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři

*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	index 2001 = 100
ČR	33 270	115,4	13 342	116,7
Olomoucký kraj	36 752	116,4	13 425	115,8
Jeseník	40 738	114,3	15 019	128,0
Olomouc	38 251	115,8	13 667	115,1
Prostějov	33 574	113,3	13 141	117,9
Přerov	33 221	123,5	12 240	115,9
Šumperk	30 172	114,5	13 831	114,2

*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

4.8.3 Průměrná měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - střední zdravotničtí pracovníci

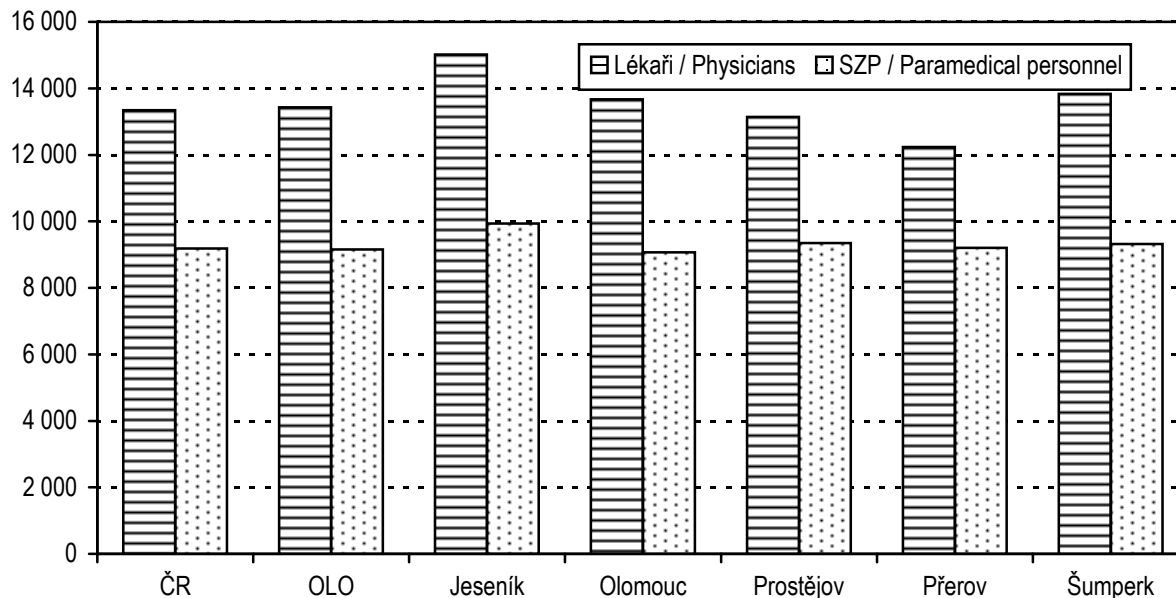
*Average monthly salary of employees *) under the Sector of Health by territory - paramedical personnel*

Území <i>Territory</i>	Průměrná měsíční mzda <i>Average monthly salary</i>			
	celkem <i>total</i>		z toho: tarifní mzda <i>o.w.: tariff salary</i>	
	absolutně	index 2001 = 100	<i>number</i>	<i>index</i> 2001 = 100
ČR	16 407	114,6	9 184	117,1
Olomoucký kraj	17 149	115,7	9 151	117,4
Jeseník	18 305	115,6	9 936	120,4
Olomouc	17 578	115,8	9 071	117,6
Prostějov	16 267	114,3	9 348	116,9
Přerov	16 045	117,6	9 203	117,7
Šumperk	16 411	111,4	9 321	115,8

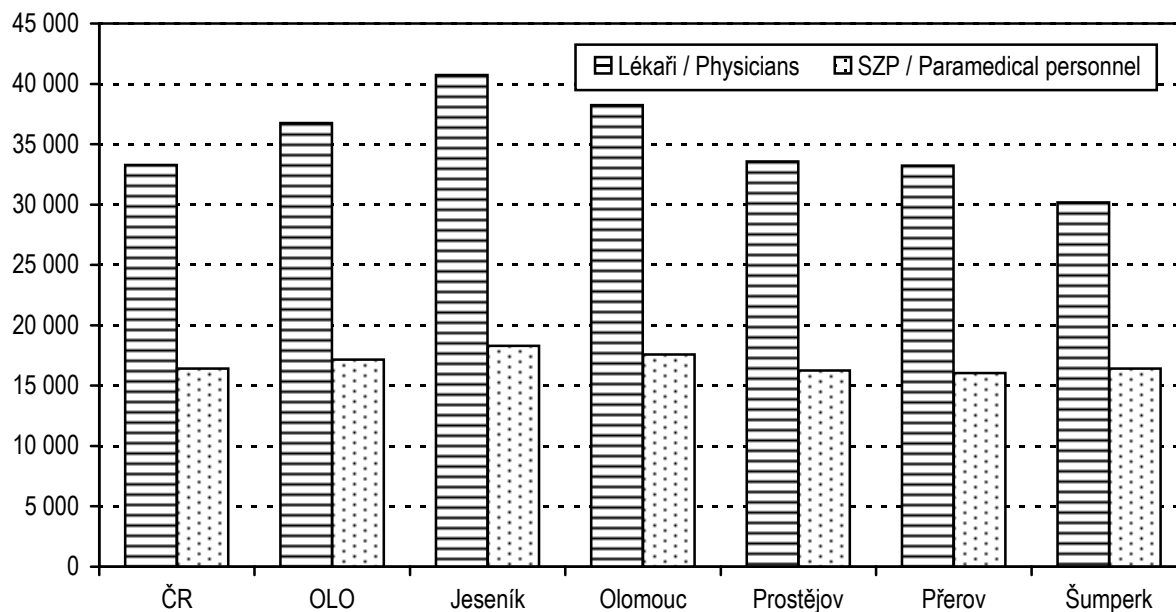
*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů

*) *In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations*

Průměrná měsíční tarifní mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP
*Average monthly tariff salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



Průměrná celková měsíční mzda zaměstnanců *) v rezortu zdravotnictví podle území - lékaři a SZP
*Average monthly total salary of employees *) under the Sector of Health by territory - physicians and paramedical personnel*



*) V příspěvkových org. a organizačních složkách státu s odměňováním podle zák. 143/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů
 *) In subsidized org. and in government components with salaries accord. to Act no.143/92 Sb. in wording of later regulations